



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

L'élaboration de la liste des désinfectants utilisés en hygiène publique et contrôlée par le ministère de la Santé vient dans cadre de la prévention des impacts environnementaux et sanitaire qui pourront être du suite à la présence des germes pathogènes dans l'environnement. Cette liste est destinée aux professionnelles de la désinfection et toutes personnes concerné par l'utilisation des désinfectants dans un établissement de soins, industrie agro-alimentaire, l'hygiène publique pour la lutte et la prévention des germes à savoir, les champignons (levures et moisissures) ; les mycobactéries (agents de la tuberculose) ; les virus (enveloppés ou nus) et les bactéries.

Cette liste est arrêté jusqu'au le mois d'avril 2024 reste valable jusqu'au l'apparition d'une nouvelle liste qui sera publier sur le site du ministère de la Santé.

Référence Réglementaire :

- a) La loi 117-1992 relatifs à la protection de consommateur.
- b) Le décret 94-1744 du 29 aout 1994. Ce décret fixe entre autres, les modalités de contrôle technique à l'importation et à l'exportation, et aux organismes habilité à l'exercer, notamment pour les désinfectants à usage santé publique.
- c) L'arrêté du ministère du Commerce et de l'Artisanat du 15/09/2005. Cet arrêté portant modification de l'arrêté du ministère de l'Economie nationale du 30/08/1994, fixe les listes de produits soumis au contrôle technique à l'importation et à l'exportation et les organismes habilités à l'exercer.
- d) L'arrêté du MSP du 19/07/2001. Cet arrêté fixes les autorisations et les attestations administratives pouvant être délivrés par les services compétents du MS, notamment dans le domaine de l'hygiène du milieu et de l'environnement et dont fait l'autorisation sanitaire pour l'utilisation des désinfectants utilisés en hygiène publique.



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
AGRI' GERM 2000	Chlorure de didécyl diméthyl ammonium Glyoxal Glutaraldéhyde Formaldéhyde	Désinfectant liquide de surface à usage agricole.	2.3g/m ³	Bactéricide Virucide Fongicide
AGROCLEAN	Chlorure de didécyl diméthylammonium	Nettoyant Désinfectant de surfaces dures dans les hôpitaux et usages généraux	Condition de propreté 1% pendant 5 min	Bactéricide
			1,5% pendant 15 min	Fongicide
			1% pendant 5 min	Virucide (H3N8/ H5N1)
AGRODES 200	Chlorure d'alkyl diméthyle benzel ammonium	Désinfectant liquide destiné à l'hygiène vétérinaire	0,025 à 0,05% pendant 5 min	Bactéricide Fongicides Algicide
AGRINET ASD	Glyoxal	Nettoyage et désinfection dans le domaine de l'industrie agro-alimentaires	0.5 à 5 %	Bactéricide Fongicide
AGRISTERYL	Alkyldimethyl Benzyl Chloride ammonium+ melange de 5-chloro-2-methyl-2H- Isothiazol-3-one	Désinfectant à usage agro-alimentaire du matériel et des surfaces, des intérieures des cuves et des canalisations par pulvérisation ou trempage	Diluer dans l'eau a la dose de 0.40% respectant le temps d'action 5mn	Bactéricide Virucide Fongicide
AGRIGERME 1510	Alkyldimethyl Benzyl ammonium chloride+glutaraldehyde	Désinfectant pour élevage intensifs	-dilué à 0.05% dans l'eau dure pendant 5mn. -dilué à 0.5% dans l'eau pendant 15mn. -dilué à 1% dans l'eau pendant 30mn.	→Bactéricide →Fongicide →Virucide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
AQUACEET PP	Acide phosphorique +Peroxyde d'hydrogène	Désinfectant acidifiant des eaux d'abreuvement pour volailles et porcs	Utilisation par injection continue à l'aide d'une pompe doseuse ou dans un tank de stockage diluer 50mL a 100mL de produit pour 1000L d'eau.	Bactéricide
AQUAGEN DFA PLUS	Chorure de didécylidiméthylammonium 5%+Ppropan-2-ol25%	Détergent Désinfectant pour sols et surfaces lavables	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 4% pendant 5min ➤ 8% pendant 15min 	Bactéricide Fongicide
AQUAGEN DBN PLUS	Chlorure de didécylidiméthylammonium2.5%+propan-2-ol 10%	Détergent Désinfectant pour sols et surfaces lavables	➤ Diluer 5-10%	Bactéricide Fongicide Virucide
ALCOOL GEL	Ethanol	Désinfectant pour les mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide Fongicide
ALCOOGEL GALPHARMA	Ethanol 96%	Désinfectant pour les mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide Fongicide
ALCOOL GEL ISOPROPYLIQUE	Alcool Isopropylique 75%	Antiseptique et décontaminant à sec des mains.	Prêt à l'emploi	Bactéricide Fongicide
ALCOGEL H	Alcool isopropylique	Antiseptique et décontaminant à sec des mains.	Prêt à l'emploi	Bactéricide Virucide Fongicide
ALCOOXEN	Isopropanol 70%	Désinfectant pour les mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide Fongicide
ALCACLEAN	Hydroxyde de sodium Hypochlorite de sodium	Nettoyage et désinfection du matériel de traite	0.5 à 1 %	Bactéricide Fongicide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
ALGICIDE DC/ANTIALGAS CONCENTRADO	N, N-diméthyl-2-hydroxypropylammonium chloride polymer	Traitement des eaux de piscines.	Prêt à l'emploi	Bactéricide Algicide
ALMER S.OPA	Glutaraldehyde	Désinfectant de surface en milieu abattoir	Diluer 100ML/m ³	Bactéricide Fongicide Micro bactéricide
ALMERDEHYDE F	Formaldehyde+glutaraldehyde+alkyl(C12-16)dimethylbenzyl ammonium chloride	Solution désinfectante en milieu abattoir	1L/100m ³	Bactéricide Fongicide Micro bactéricide
ALMERDEHYDE	Glutaraldehyde +chlorure de benzalkonium	Solution désinfectante en milieu vétérinaires	25%/1000ML	Bactéricide Fongicide Micro bactéricide
ALFUCID	2-Phenylphenol	Fumée désinfectante en milieu abattoir et agro-alimentaires	20g/(25-50)m ³ 100g/(125-250)m ³ 250g(300-600) m ³ 500g/(600-1200)m ³ 1000/(1250-2500) m ³	Bactéricide Fongicide Micro bactéricide
ADIROX CHLORE	Hypochlorite de sodium 3.25% m/m	Désinfectant chloré pour le nettoyage et la désinfection du matériel de traite et de stockage	0.5% à chaud pendant 5min à T°C stabilisée de 40°C à 65°C	Bactéricide
ASEPSIL 2%	Chlorhexidine 2%+Isopropanol 70%	Solution alcoolique colorée pour désinfection des mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide Fongicide
ANTIBACT	Ethanol	Désinfectant pour les mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide Fongicide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
ALKACIDE CONCENTRE	Chlorure de didecyldimethylammonium Glutaraldéhyde	Désinfectant liquide pour dispositifs médicaux	2 à 5 %	Bactéricide Virucide Fongicide Sporicide Micro-bactéricide
ALKACIDE SOLUTION PRETE A L'EMPLOI	Chlorure de didecyldimethylammonium Glutaraldéhyde	Désinfectant liquide pour dispositifs médicaux	Prêt à l'emploi	Bactéricide Virucide Fongicide Sporicide Micro-bactéricide
ALKA DDH	Ethanol N-(3-aminopropyl)-N- dodecylpropane-1,3-diamine Propane-2-ol	Désinfectant liquide pour nettoyage et désinfection par balayage et/ou essuyage humide des dispositifs médicaux, sur les sols et les surfaces	0.5% 0.5%	Bactéricide Levuricide
ALDEKOL DES FF	Glutaraldéhyde & chlorure de benzalkonium & chlorure de didecyldimethyl amoxium	Désinfectant liquide destinés à l'hygiène / vétérinaire	0.5% (w/w) à 0.5% à 1.0% (w/w)	Bactéricide Fongicide Microbactéricide
ALKAFRESH GEL HYDROALCOOLIQUE	Ethanol Propane-2-ol	Désinfectant pour les mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide Virucide Fongicide
ALKASURF 750	Chlorure et propionate d'ammonium quaternaire Biguanides	Nettoyage et désinfection des surfaces, mobiliers, équipements matériels et petites surfaces	0.02 – 0.04%/ 5mn 0.04% /10mn 026% /15mn	Bactéricide Virucide Fongicide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
ALKAZYME	Chlorure de didecyldiméthylammonium Propane-2-ol Alcool ethoxyl	Désinfectant liquide pour dispositifs médicaux	0.5%	Bactéricide Virucide Fongicide
ALKASURF DDA	Chlorure de Benzalkonium	Désinfectant pour sols et surfaces dans le domaine agroalimentaires	Diluer entre (0.5%-5%) pendant un temps de contact de 15min à 1min	Bactéricide Levuricide Fongicide
ALKEDOL DES FF	Glutaraldéhyde, Chlorure de Benzalkonium & Chlorure de didecyldiméthyl ammonium	Désinfectant liquide destiné à l'hygiène vétérinaire	0.5% à 1%	Bactéricide Virucide Fongicide
ALKEDOL DES 03	Glutaraldéhyde, Formaldéhyde & Ammonium quaternaire	Désinfectant destiné à l'industrie agricole	0.5% pour 300ml/m2 0.75L/1000m3	Bactéricide Virucide Fongicide Actif sur herpès virus
ALKYDIOL	Mélange d'ammonium IV de tensioactif non ionique	En milieu hospitalier, Désinfection de toutes les surfaces, sol et parois.	0,2% 0,5%	Bactéricide Fongicide
AMBICIDE	N-bis (3-aminopropyl) didecylamine & Didecyl dimethyl ammonium chlorure	Désinfectant des couvoirs, lieux de productions alimentaires et l'élevage.	Dilué à 0.5-1% Dilué à 1% Dilué à 1%	Bactéricide Virucide Sporicide
AMPHOLYSINE BASIQUE	Chlorure de didecyldiméthylammonium Chlorure de poly hexaméthylène biguanide	Détergent et pré-désinfectant pour instruments matériel médico-chirurgical fragile et dispositifs médicaux	- En 5 min à 0.5% en 20°C - En 15 min à 1% - En 60 min à 5% 20°C	Bactéricide Levuricide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
ANIOSPRAY 29 +	- Ethanol-didéclodiméthyl – ammonium Chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanide	Désinfectant liquide rapide du matériel médical	Prêt à l'emploi	Lévuricide Virucide Mycobactéricide Fongicide
ANIOS CDN	Chlorure de didecyl dimethyl ammonium	Savon bactéricide pour le lavage hygiénique des mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide
ANIOS R 88	Formaldéhyde+ Alkyglycine + Alcools	Désinfection par voie aérienne	Prêt à l'emploi pendant 3h de contact à 8 ml/m3	Bactéricide Fongicide
ANIOS SPECIAL DJP	Formaldehyde et sels d'ammoniums quaternaires	Désinfection journalière et préventive par voie aérienne	Prêt à l'emploi	Bactéricide
ANIOS DDSH ANIOS SURFACES HAUTES	Ammoniums quaternaires	Nettoyage et désinfection rapide des dispositifs médicaux et surfaces : matériel médical, plans de travail, paillasses.	Prêt à l'emploi	Bactéricide
ANIOS W4	Ammonium Quaternaire + Glutaraldehyde	Désinfectant de contact	0,1 à 0,5 %	Bactéricide Fongicide
ANIOSPRAY 41	Aldehydes + Alcool , Alkyl Ammonium Quaternaire	Désinfection de contact des sols et des surfaces en pulvérisation	Prêt à l'emploi à 30 – 40 ml /m2	Bactéricide Virucide Fongicide
ANOSAN ECO	Acide Hypochloreux	Désinfectant	Voir fiche technique	Bactéricide Fongicide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
ANTIBACTERIEL	Tensioactifs non ionique et cationique	Utilisé pour le lavage hygiénique des gants chirurgicaux et des mains en milieu hospitalier et agroalimentaire	Sur peau mouillée.	Bactéricide Virucide Fongicide
ANTIBAC	Didecyldimonium chloride & Isopropyl alcool & Polyhexaméthylène Biguanide & Chlorhexidine digluconate	Désinfectant liquide pour lavage hygiénique des mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide
ANTIBAC MOUSSES	Didecyldimonium chloride Isopropyl alcool Polyhexaméthylène Biguanide & Chlorhexidine digluconate	Désinfectant liquide pour lavage hygiénique des mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide
ANTISAPRIL	Chlore Chlorure Parfum	- Désinfection des locaux hospitaliers du type salle d'opérations, couloirs, sanitaires et cuisine. Désinfection de la vaisselle, du linge, du matériel contaminé, désinfection des bâtiments d'élevage.	Concentré à 2%	Bactéricide
ANTI-VIRUS	Ethanol	Désinfectant pour les mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide
ASEPTIL 2%	Isopropanol 70% + Chlorhexidine 2%	Désinfectant à usage externe	Prêt à l'emploi	Bactéricide
ASEPVIX	Chlorure de Benzalkonium	Détergent Désinfectant de surfaces à usage Agroalimentaires	Voir fiche technique	Bactéricide Fongicide Virucide
APASAFE/TOP 4	Acide peracétique	Désinfectant liquide des surfaces	Prêt à l'emploi par pulvérisation 10 ml/m ² pendant 6 mn de contact	Bactéricide Virucide Fongicide Sporicide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
ANIOSTERIL DACII	N-(3-aminopropyl)-N-didecylpropane-1,3- diamine	Détergent désinfectant de contact pour surfaces et circuits (domaine agroalimentaire)	1% pendant 5 min de contact minimum	Bactéricide
ANIOSTERILDDN	Bi- (aminopropyl)-laurylamine	Détergent désinfectant de contact pour surfaces et matériels	1-2%	Bactéricide
ANIOSTERIL EAS	LaurylAlcylpolyamines+ dérivés d'Acides gras	Désinfectant de contact	0 ,1 à 0 ,5 %	Bactéricide Virucide Fongicide
ANIOXYDE 1000	Acide péracétique	Désinfectant liquide pour la Désinfection de haut niveau du matériel d'endoscopie et du matériel thermosensible et des dispositifs médicaux	- 5 à 20% pendant 5min - 55% pendant 5min - 40 à 55% pendant 5min - 20 à 60% pendant 5min 55% pendant 5min	Bactéricide Mycobactéricide Virucide Fongicide Sporicide
ANIOSYME X3	Propionate d'ammonium quaternaire & digluconate de chlorxidine	Détergent pré-désinfectant de l'instrumentation médico-chirurgicale et du matériel d'endoscope	Diliué à 0.5 % pendant 5 min	Bactéricide Leuviricide virucide
ANIOZYME PLA	Ammonium quaternaire	Nettoyant de contamination des instruments médicaux chirurgicaux	Prêt à l'emploi	Bactéricide
ANOLYTE NEUTRE (ANK)	Chlore actif : mélange d'acide hypochloreux et hypochlorite de sodium	Désinfectant liquide surface & désinfectant pour eau de boisson	5 log 10 de 1min à 20 min de contact	Bactéricide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
AQUANIOS ENDO	- Chlorure de didecyldimethyl ammonium Chlorure de poly (Hexaméthylène biguanide)	Nettoyage et désinfection des systèmes d'écoulement et siphons des modules d'endoscopie.	Prêt à l'emploi	Bactéricide
ARVO 21 SR GEL	Ethanol	Gel hydro-alcoolique pour la désinfection des mains autorisé pour le nettoyage des surfaces et objets en contact avec les denrées alimentaires et compatible avec tous les types de matériaux	Prêt à l'emploi	Bactéricide Fongicide Virucide
ARVO 21 SR	Ethanol	Désinfectant hydro-alcoolique à séchage rapide pour toutes surfaces et utilisable pour les mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide Fongicide
ARVO B.V.F	- Glutaraldehyde - Chlorure de didecyl dimethyl ammonium - Chlorure d'alkyl dimethyl Benzyl ammonium	Désinfectant en milieu Agricole.	0,25 à 1,5 %	Bactéricide Virucide Fongicide
ARVO DERM	Chlorure de didecyl diméthyl ammonium	Détergent désinfectant liquide de surface pour lavage manuel dans le domaine agricole et sanitaire	1% pendant 5min de contact à 20°C dans les conditions de propreté	Bactéricide
ARVO FORCE	hypochlorite de sodium	Détergent désinfectant pour nettoyage quotidien en circulation dans le domaine agroalimentaire	0,5 à 5% de 1 à 15 min	Bactéricide Virucide Sporicide Fongicide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
ARVO M 300	Hypochlorite de sodium	Détergent désinfectant alcalin moussant aux propriétés émulsifiantes, dispersantes et saponifiantes, nettoyage de toutes les surfaces en industries agroalimentaires en application mousse	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 1%(v/v) dans l'eau dure en 5min à20°C ➤ 2%(v/v) dans l'eau dure en 5min à20°C ➔ (Dans les conditions de saleté) 	Bactéricide
			6%(v/v) dans l'eau dure en 15min à20°C	Fongicide
ASEP 500	N-(3-aminopropil)-N-Dodecylpropane 1,3-diane	Désinfectant liquide pour surfaces dans le domaine de l'industrie alimentaire. La désinfection des surfaces doit se réaliser en absence d'aliments	Appliquer par pulvérisation ou circulation du produit dans l'eau De 0 .2à 2% un temps de contact de 10 à 15 min	Bactéricide Virucide Fongicide Algicide
ASEPTIL LINGETTES/PURELL®L INGETTES ANTIMICROBIENNES PLUS	Ethanol & chlore de miristalkonium & chlorhexidine digluconate	Lingettes pour l'antisepsie des mains et la désinfection des objets, surfaces et dispositifs médicaux non invasifs de classe I	Prêt à l'emploi	Bactéricide levuricide Virucide
ASEPTANIOSAD	Acide péracétique & peroxyde d'hygiène	Désinfectant par voie aérienne des surfaces et du matériel médical (utilisation Hors Présence Humaine)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 6 log -> 30 min ➤ 6 log -> 60 min ➤ 6 log -> 15 min ➤ 4 log -> 60 min 	Bactéricide Mycobactericide Levuricide virucide
ASEPTANIOS HP50	Peroxyde d'hydrogène	Désinfectant par voie aérienne des surfaces et des dispositifs médicaux	12 ml/m ³	Bactéricide Virucide Fongicide Sporicide Mycobactéricide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
ASEPTATNIOS TERMINAL HPH	Aldéhydes+ Alcools + Alkylaminoglycine	Désinfection de l'air et des Surfaces	Prêt à l'emploi pendant 3 H de contact à 8 ml/m3	Bactéricide Virucide Fongicide
ASEPTIL LOTION+	Tensiactif non ionique chlorure de didécyl diméthylammo nium polyaminopropyl biguanide	Lavage antiseptique hypoallergénique des mains en milieu médical et en milieu agroalimentaire	S'utilise à l'état pur	Bactéricide Virucide Fongicide
ASTRAPOOL	Alkyl(C12-C16) diméthyl benzylammonium chloride	Algicide pour l'eau de piscine	Traitement initial : 1L de produit pour 100m3 d'eau Traitement d'entretien : 0,25L de produit pour 100m3 d'eau par semaine.	Bactéricide
AUTOSEPT	Propanol, chlorure de benzalkonium, acide undecylique	Désinfection de la peau et des aines	Prêt à l'emploi	Bactéricide
AXIS LPM	Tensioactif non ionique	Nettoyage bactéricide des mains	Dilution 2 à 3 fois	Bactéricide
AXIS SUPERDOR	Tensioactif non ionique	Désinfection, nettoyage les surfaces lavables	Dilution 1 à 3%	Bactéricide
AMPHOSEPT	Amphotère Alcool Glycol + Ethoxyles Oxyde D'Amine + Dérivés d'Acides gras	Désinfection des instruments	1%	Bactéricide Inhibiteur de corrosion



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
BA PHARMA GEL HYDROALCOOLIQUE	Ethanol 70%	Désinfectant pour les mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide
BACIGEL	Isopropanol 73%	Désinfectant pour les mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide Fongicide
BACLINGE	Ammoniums quaternaires	Désinfection du linge préalablement lavé	Dilué à 0,125 %	Bactéricide
BACTENYL SPRAY	Ammonium quaternaire + peroxydes	Utilisé pour la désinfection des locaux par voie aérienne (dans les blocs opératoires et dans les chambres des malades)	Concentré à 2%	Bactéricide Virucide Fongicide
BACTERANIOS SF	Pentanedial 1,5-Chlorure de N,N-Didéthylammonium	Désinfection des sols, murs, surfaces et dispositifs médicaux	0,25%	Bactéricide
BACLINGE	Ammoniums quaternaires	Désinfection du linge préalablement lavé	Dilué à 0,125 %	Bactéricide
BACTENYL SPRAY	Ammonium quaternaire + peroxydes	Utilisé pour la désinfection des locaux par voie aérienne (dans les blocs opératoires et dans les chambres des malades)	Concentré à 2%	Bactéricide Virucide Fongicide
BACTIMAINS GH	Triclosan & éthanol & propane -2-ol	Gel hydralcolique pour traitement hygiénique et la désinfection chirurgical des mains	Traitement hygiénique des mains par friction soit 3ml pendant 30 sec Désinfection chirurgicale des mains par friction soit 2 à 3 ml pendant 45 secondes	Bactéricide Levuricide Virucide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTRE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
BACTIINSTRUMENTS	Chlorure de didécyl diméthylammonium m+ Oxyde de lauryl diméthylamine	Détergent pré-désinfectant des instruments chirurgicaux et médicaux des dispositifs médicaux et du matériel d'endoscopie	Utilisation en trempage dans l'eau froide ou tiède à la concentration de 0.5% pendant un temps de contact de 15 à 30 mn	Bactéricide Virucide Fongicide
BACTISURF	Chlorure de didécyl diméthylammonium m+bis(3-Aminopropyl-dodecylamine)	Détergent désinfectant sols et surfaces	Le Bactisurf s'utilise pour une dilution de 0.5% Sans rinçage	Bactéricide Virucide Fongicide
BACTISTOP	Isopropanol 70%	Désinfectant pour les mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide
BACTINYL DDSH	Ammoniums quaternaires Peroxydes	Détergent désinfectant des surfaces hautes	Prêt à l'emploi	Bactéricide Virucide Fongicide
BACTINET	Chlorure de benzalkonium	Désinfectant des surfaces	Voir fiche Technique	Bactéricide Virucide Fongicide
BACTERSAN Q80	Chlorure de benzalkonium	Désinfectant des surfaces	Voir fiche Technique	Bactéricide Virucide Fongicide
BACTERSAN N30	Chlorure de benzalkonium	Désinfectant des mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
BACTICARE	Ethanol	Désinfectant pour les mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide Fongicide Virucide
BACTINYL GHA Gel hydro-alcoolique pour les mains	Ethanol triéthanolamine	Désinfectant pour les mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide Virucide Fongicide
BACTINYL LINGETTES	Ethanol et chlorure Benzalkonium	Désinfection de toutes les surfaces sensibles en milieu hospitalier et alimentaire	Frottement pendant au moins de 2 secondes	Bactéricide Virucide Fongicide
BACTINYL MAINS	Chlorure de benzalkonium + peroxydes	Lavage hygiénique ou chirurgical des mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide Virucide Fongicide
BACTINYL SAVON LIQUIDE INSTRUMENTATION	Ammoniums quaternaires Peroxydes stabilisées	Nettoyant Désinfectant concentré destiné à la pré-désinfection et au nettoyage, par trempage, de toute l'instrumentation médicochirurgicale et dentaire, ou d'exploration fonctionnelle, dispositifs médicaux	Diluer de 1 % à 2 % pendant 5 minutes par trempage	Bactéricide Virucide Fongicide Sporicide
BACTACID DM	Chlorure d'hydrogène+acide acétique +acide peracétique	Désinfectant pour dispositifs médicaux	Voir Fiche Technique	Bactéricide Virucide Fongicide
BACTIVIR	PEROXYDE D'HYDROGENE 0.5%	Désinfectant pour surfaces en domaine agroalimentaire	Voir fiche technique	



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
BECHTOZID SOFT 1L/10L	Benzyl-c12-16-alkyldimethyl chloride +didecyldimethylamm onium chloride+C12-14-alkyl((ethylphenyl) methyl)dimethyl chloride	Désinfectant des surfaces des équipements médicaux	Prêt à l'emploi par pulvérisation	Bactéricide Levuricide Virucide
BECHTOL CLASSI 5L	Benzyl-C1216-alkyldimethyl chloride	Désinfectant des surfaces des instruments chirurgicaux	Prêt à l'emploi	Bactéricide Levuricide Virucide
BECHTOFIX PLUS	Benzyl-C12-16-alkyldimethyl chloride+didecyldimet hylammonium chloride+C12-14-alkyl((ethylphenyl)met hyl)dimethyl chloride	Lingette désinfectante pour les surfaces	Prêt à l'emploi	Bactéricide Levuricide Virucide Tuberculocide
BACFAST	Composé Polyvalent d'ammonium Quaternaire	Locaux de stockage des aliments établissements médicaux, brasseries, industries laitières, chaînes hôtelières	1%	Bactéricide
B PREMIUM	Glutaraldéhyde &chlorure de didécyl diméthylammo nium	Désinfectant pour surfaces	S'utilise par trempage ou pulvérisation	Bactéricide Levuricide Virucide Fongicide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
BACTINYL5M. PE	Ammoniums quaternaires Peroxydes stabilisées	Désinfection du matériel thermosensible et d'exploration et du matériel de chirurgie dentaire, dispositifs médicaux	Prêt à l'emploi	Bactéricide Virucide Fongicide
BACTINYL 5 M DESINFECTANT	Ammonium Quaternaire + Peroxydes	Désinfectant par trempage des instruments thermosensibles, du matériel chirurgical et 'exploitation	Concentré à 2%	Bactéricide Virucide Fongicide
BACTINYL® PE INODORE	Ethanol & chlorure de Benzalkonium	Désinfectant des surfaces et équipement médicaux non invasifs	Prêt à l'emploi	Bactéricide Virucide Fongicide
BACTIGEL	Ethanol	Gel hydro alcoolique pour le traitement hygiénique des mains et la désinfection chirurgicale des mains par friction	5mn	Bactéricide
			15mn	Leuvricide moisissure
			1mn	Virucide
BACTIFREE SPRAY	Ethanol & acide lactique & acide glutamique & acide N, N-diacétique	Désinfectant de surfaces dans le domaine médical	5mn	Bactéricide
			15mn	Levuricide Moisissure
			60mn	Virucide
BACTICIDE C	Chlorure de benzalkonium	Désinfectant liquide pour surfaces dans l'industrie alimentaire, matériels et circuits	→ Pour trempage de 2 à 5 gr/l de 20 à 50°C pendant 2 à 5mn → Sous forme de mousse 3 et 5% → En CIP : 1 à 10gr/l → En pulvérisation	Bactéricide Fongicide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
BACTICIDE C	Chlorure de benzalkonium	Désinfectant liquide pour surfaces dans l'industrie alimentaire, matériels et circuits	<p>→ Pour trempage de 2 à 5 gr/l de 20 à 50°C pendant 2 à 5mn → Sous forme de mousse 3 et 5%</p> <p>→ En CIP : 1 à 10gr/l → En pulvérisation</p>	Bactéricide Fongicide
BACTINEIGE	Chlorure de benzalkonium	Détergent désinfectant pour nettoyage manuel ou automatique de toutes surfaces en industries alimentaires	Entre 1 à 5 % pendant 5mn à 15mn à 70°C	Bactéricide Fongicide
BACTINEIGE PLUS	Chlorure d'alkyldiméthylbenzylammonium	Détergent désinfectant spécialement conçu pour le nettoyage manuel ou automatique de toutes surfaces en industries alimentaire	5min en contact à 20°C 15 min en contact à 20°C	→ Bactéricide → Fongicide
ALCAFERME	Hypochlorite de sodium 7%	Désinfectant détergent pour le nettoyage des circuits de laits et citerne de ramassage	Voir fiche technique	Bactéricide Fongicide
HYGIE FOAM FC62	Hypochlorite de sodium	Désinfectant détergent alcalin chloré tout usage conçu pour le nettoyage manuel ou automatique des surfaces en industrie alimentaire	Voir fiche technique	Bactéricide Fongicide
BACTOHAND	Ethanol	Désinfectant pour les mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide Fongicide
BARDAC 114	Alkyldiméthylbenzyl, Alkyldiméthylethylbenzyl et Dialkyldiméthyl ammoniumchloride	Désinfection des verres acryliques dans les clubs de santé et l'industrie.	A diluer de 20%	Bactéricide Virucide Fongicide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
BARDAC 22	N,N-Didecyl-N,N-dimethyl ammoniumchloride	Désinfection des surfaces hospitalières, agro-alimentaires et des cuisines	A diluer de 1% A diluer de 0.004%	Bactéricide Virucide Fongicide Algicide Virucide
BARRYCIDAL 30	Complexe iodé diméthyle clorofenilidration terpinolo émulsion avec savon et alcool Glutaraldéhyde.	Désinfection des mains et bras. Aérosol pour salles d'opération.	1 %	Bactéricide
BASO CTC	Hypochlorite de sodium	Détergent, désinfectant liquide pour l'industrie du lait et de la viande	0.25% pendant 5 min de contact à 20°C dans les conditions de propreté	Bactéricide
BASO DOULIQ	Di-Aminopropyl lauryl amine	Désinfectant liquide pour l'hygiène trayons avant et après traite	Pur par trempage ou par immersion	Bactéricide
BASO LACTY	Acide lactique	Désinfectant liquide pour l'hygiène trayons avant et après traite	Pur par trempage ou par immersion	Bactéricide
BACTOCLOR	Hydroxyde de sodium & hydrochlorite de sodium	Détergent spécialement désigné pour le nettoyage et la désinfection des équipements de traite et des réservoirs de refroidissement dans les industries alimentaires, les circuits et les ustensiles en général	→ Pour les équipements de traite et le nettoyage CIP de 0.5 à 1.5% à une température 50-60°C → Nettoyage par immersion de 1 à 4% à une température de 50-60°C	Bactéricide
IRGATREAT BCA IRGATREAT BCB BEZCHLOR A BEZCHLOR B	Acide chlorhydrique Chlorite de sodium	Bezchor A et Bezchor B s'utilisent conjointement pour la désinfection des circuits d'eau destinée à la consommation humaine	A diluer de 0,01 % à 0,03%	Algicide Bactéricide Fongicide
BEZCHLOR A → IRGATREAT BCA		BEZCHLOR B → IRGATREAT BCB		



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
BIO BAC 2000	Mélange d'ammonium IV, de Tensioactif non ionique et d'huile de Pin	En milieu hospitalier : lavage des sols et des surfaces. Désinfection des moyens de climatisations et des vides d'ordures	0,1% dose classique et courante 0,3% en cas de forte contamination	Bactéricide fongicide et désodorisation
BIOCIDE 30	IODE	Désinfection de l'eau, équipements et des ustensiles	1/600 1/2500	Bactéricide
BIOCIDIUM GEL+	Ethanol & chlorhexidine	Gel hydro alcoolique pour traitement hygiénique des mains par friction	30 secs à 20°C	Bactéricide Virucide Fongicide
BIOSTERIL	Acide citrique	Désinfectant désincrustant thermodynamique des générateurs d'hémodialyse	Voir Fiche Technique	Bactéricide Virucide Fongicide
BACTACID DCA	Peroxyde d'hydrogène+ Acide peracétique +Acide acétique	Désinfectant des surfaces	Voir Fiche Technique	Bactéricide Fongicide Virucide
BACTISCRUB	Chlorhexidine gluconate	Savon liquide chirurgical pour lavage des mains et poignets	Prêt à l'emploi : → lavage hygiénique des mains 3ml au moins 60sec. → lavage chirurgical des mains 2*3ml au moins 5min	Bactéricide
BACTISEPT	Chlorure de dicyldiméthyl ammonium	Savon liquide chirurgical pour lavage des mains	Prêt à l'emploi : → se frotter les mains avec 3ml du produit pendant 60sec.	Bactéricide
BACTIDAS	Isopropanol	Désinfectant pour surfaces pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires et des matériels de procès, cuisine buanderie et hébergement, hospitalier	Prêt à l'emploi de 5-15min pour une dose de 10-15ml/m ²	Bactéricide Fongicide Virucide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
BACTICIDE PLUS	Chlorure de benzalkonium/Isopropanol	Désinfectant pour surfaces pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires et des matériels de procès, cuisine buanderie et hébergement, hospitalier	Prêt à l'emploi avec dose de 10 à 30ml/m ² pour temps d'action 15min	Bactéricide Fongicide virucide
BACTICHLORE	Hypochlorite de sodium	Solution désinfectante pour assainissement des légumes et fruits	04%(4ml/l) pendant 5 à 20min	Bactéricide Fongicide virucide
BIO VX	Pentapotassium bis (peroxymonosulfate) Bis (Sulfate)	Désinfectant en poudre pour les surfaces, équipements, matériels d'élevage ainsi que l'eau destinée pour les animaux	Traitement de surface : -Par pulvérisation, canon à mousse 1% (10°C 60 min) -Par trempage, canon à mousse 0,5% (10°C 30 min).	bactéricide Virucide
BIOSAFE	Peroxyde d'hydrogène	pour l'industrie alimentaire et collectivités	Voir notice pour chaque utilisation	Bactéricide Virucide Fongicide Algicide
BIOSAFE XTR	Peroxyde d'hydrogène	Dans le domaine de l'élevage et de la transformation des produits d'origine animale	Voir notice pour chaque utilisation	Bactéricide Virucide Fongicide Algicide
BIOSHIELD	Peroxyde d'hydrogène	Désinfectant liquide pour piscine, jacuzzi et traitement des eaux usées	Voir notice pour chaque utilisation	Bactéricide Virucide Fongicide Algicide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
BIOSPOT	Dichloroisocyanurate	Désinfectant pour surfaces et équipements et industries alimentaires	1-2 comprimés pour 10 litres de solution	Bactéricide Virucide Fongicide
BIOSAN STERIDET	Potassium Peroxymonosulfate	Désinfectant en poudre pour usage vétérinaire	1 à 2% pour 100L	Bactéricide Virucide Fongicide
BIOSAN K	Formaldéhyde	Désinfectant par fumigation pour usage vétérinaires	Bloc prêt à l'emploi pour 300-400m ³	Bactéricide Virucide Fongicide
BRUMOXIM	Acide péraçétique & peroxyde d'hygiène & acide Acétique	Désinfectant de surface par voie aérienne	Prêt à l'emploi	Bactéricide Virucide Fongicide Sporicide
B.S.CID	Alcool C12-C14	Nettoie et désinfecte toute surface lavable dans les milieux de l'agro-alimentaire, milieu hospitalier, l'hôtellerie et foyers publique	5% pendant 15 min à 20° c (Selon condition de saleté et propreté)	Bactéricide
			5% pendant 15 min à 20° c (Selon condition de saleté et propreté)	Fongicide Levuricide
			5% pendant 30	Sporicide
BWTCS-3001	5- chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one & 2méthyl-2H-isothiazol-3-one	Désinfectant utilisé dans les circuits de refroidissement, et (traitement préventifs et curatifs) les circuits procès	Peut-être injecté pur ou dilué dans l'eau adoucie ou déminéralisée de préférence, manuellement ou par pompe doseuse, directement dans le circuit à traiter. Le dosage est fonction de la contamination du circuit (nous consulter)	Algicide Bactéricide Fongicide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
BWTCS-3007	Composé de l'ion ammonium quaternaire & chlorure benzyl alkyl en C12-16 diméthyl	Désinfectant utilisé dans les circuits de refroidissement, traitements préventifs et curatifs et les circuits procès	Peut-être injecté pur ou dilué dans l'eau adoucie ou déminéralisée de préférence, manuellement ou par pompe doseuse, directement dans le circuit à traiter. Le dosage est fonction de la contamination du circuit (nous consulter)	Efficacité prouvée contre la légionnelle
BYOTROL ANTIMICROBIAL HAND FOAM	Polyaminopropyl biguanide hydrochloride & didecyldimonium chloride benzalkonium	Désinfectant pour la main par friction	Prêt à l'emploi	Bactéricide Virucide
BYOTROL DÉTERGENT DESINFECTANT RFU	Chlorure de didécyldimonium, chlorure de benzalkonium & polyaminobiguanide	Désinfectant de surface	Prêt à l'emploi	Bactéricide
BYOTROL SURFACE SANIRISER RFU	Chlorure de didécyldimonium, chlorure de benzalkonium & polyaminobiguanide	Désinfectant de surface	Prêt à l'emploi	Bactéricide Virucide
BIOXAL M	Acide précritique + peroxyde d'hydrogène	Désinfection pour dispositifs médicaux thermosensibles	Prêt à l'emploi	Bactéricide/Virucide Fongicide/Sporicide Mycobactéricide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
COXILAC	Acide L-(+)-lactique +chlorocrésol	Désinfectant pour l'hygiène de matériel, de bâtiments d'élevage d'animaux et de transport des animaux domestiques.	220g/kg 185g/kg	Bactéricide Fongicide Virucide
CLORAGRO	Hypochlorite de Sodium	Détergent désinfectant pour surfaces, sols et murs en milieu agricole, agro-industriel et dans les locaux d'élevage.	2L/100L d'eau pendant 5min minimum à une température 20°C	Bactéricide Fongicide Levuricide
CÉRÈS SPRAY STOP VIRUS	Alcool Ethylique	Désinfectant de la peau saine, vêtements, surfaces, bureaux, poignée, chaises, locaux, clés, voiture.	Prêt à l'emploi sans rinçage pendant 30sec à 30min	Bactéricide Fongicide Virucide
CLINALKAN	Chlorure de dimethyldidecylammonium+N (3-aminopropyl)-N Dodecylpropane-1-3-diamine	Détergent désinfectant alcalin des instruments médicaux	04% de 5-10min→ 04% de 5-10min→ 04% 10min→	Bactéricide Levuricide Virucide
CARELYS® ADM	Ammonium Quaternaire	Désinfectant sols et surfaces dans le domaine agroalimentaire et pharmaceutiques	Diluer 1% à 3% pendant 5- 15min à T°C de 20°C-50°C	Bactéricides Levuricide Virucide
CARELEYS ARGOGERMES	Chlorure de didécyldiméthylammonium Alcool isopropylique Polyaminopropylbiguanide	Nettoyant / Désinfectant sans aldéhyde, sans EDTA, pour sols protégés ou non, surfaces, matériels, mobiliers et dispositifs médicaux de classe 1	Concentration à 0.25% (v/v) 0.05% (v/v) à 1% pour 15 min à 20°C	Bactéricide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTRE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
CEETAL CONCENTRE	Chlorure de lauryl diméthyl benzyl ammonium	Désinfectant liquide à usage agricole	0,75%	Bactéricide
CTX-342	Acide trichloroisocyanurique (Symclosène)	Désinfectant pour piscines	1 Galet /25 m ³ d'eau NT: ces doses sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées en fonction des caractéristiques de chaque piscine, du climat, etc.	Bactéricide
CHLORODERM	Chlorure de didecyl diméthyl ammonium Di gluconate de chlorhexidine	Lavage et antisepsie de la peau saine	Prêt à l'emploi	Bactéricide
CHLOROPRO	Hypochlorite de sodium	Désinfectant pour eau de boisson dans le domaine vétérinaire	Une solution mère à 3% de produit, elle doit être préparée pour une consommation de 15 jours à 20 jours pour une eau de qualité	Bactéricide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
CHLOROGAL PLUS	Hypochlorite de sodium	Désinfectant utilisés dans le domaine de l'élevage	Diluer à 5% à chaud pendant 15mn /2 à 3 jours	Bactéricide
CIDALKAN LINGETTES	Ethanol	Lingettes désinfectantes sur les dispositifs médicaux et dentaires réutilisables, non stérilisables, non immergeables et non invasifs	Prêt à l'emploi pour un temps de contact entre 5 à 15min	Bactéricide Virucide Fongicide
CLINO+	Ethanol	Désinfectant pour les mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide
CID 20	Alkyldiméthylbenzylamminiumchlorure-Glutaraldéhyde-Glyoxal-Formaldéhyde.	Désinfectant liquide pour usage agro-alimentaire et pour élevage avicole	0.75% par pulvérisation 1,5L/1000m ³ +2/3 d'eau par thermo nébulisation	Bactéricide Virucide Fongicide
CIDEX	Glutaraldéhyde	Désinfectant des instruments médicaux thermosensibles	Prêt à l'emploi	Bactéricide
CARLEYS[®] LINGETTES MÉDICALES	EthanolChlorure de miristalkoniumChlorchexidine	Désinfection et essuyage humide des surfaces lisses et petits matériels Antisepsie rapide des mains	Prêt à l'emploi	Mycobactéricide Virucide Fongicide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
CLEANISEPT	Dédecyldiméthylammonium & chlorure alkylbanzyldiméthylammonium	Désinfectant de surfaces et des dispositifs médicaux non invasifs	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 2,5% pendant 15min ➤ 2% pendant 30min ➤ 1% pendant 1h ➤ 7.5% pendant 1min ➤ 5% pendant 5min ➤ 0.5 à 1% pendant 15min à 1h ➤ 1.5% pendant 30min ➤ 7.5% pendant 5min 	Bactéricide Virucide Fongicide
CLEANISEPT WIPES	Composés d'ammonium quaternaires benzel c12-16 alkyldiméthyl chlorure & chlorure didécyldiméthyl ammonium	Lingettes désinfectantes pour surfaces	1 min	Bactéricide
			30 secondes	Rotavirus
			2 min	Papovavirus et polyomavirus
			1 min	Fongicide
CLIM-NET	Ethanol/propan-2-ol/ 2-phenylphenol/composé de l'ion ammonium quaternaire	Adapté au traitement complet des systèmes de climatisation	Prêt à l'emploi	Bactéricide Fongicide
CLINAFARM SPRAY	Enilconazole	Utilisé pour la désinfection des couvoirs, fermes, écuries (dans le domaine de l'élevage)	1 pour 100(1 litre de climafarm spray dans 99 litres d'eau) soit 10 litre de solution par 1 m ²	Fongicide
CLINAFARM SMOKE	Enilconazole	Utilisé pour la désinfection des couvoirs, fermes, écuries (dans le domaine de l'élevage)	Prêt à l'emploi (1bougie fumigène pour 50 m ³ par fumigation)	Fongicide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
CLYVON	Ammoniums quaternaires lanoline	Utilisé pour le lavage et la désinfection des mains	Etat pur	Bactéricide gram+et gram – Levures Germicide Fongicide
CREMA MAIN BACTÉRICID E	-Chlorure de didécyl diméthyl ammonium -Chlorure de N-alkyl dimthyle–N- benzylammonium	Lavage hygiénique des mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide
COVA GEL	Isopropanol	Désinfectant pour les mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide
CURE	Isopropanol 70%	Désinfectant pour les mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide
CTX-255	Dichloroisocynurate de sodium dihydraté	désinfectant pour eau	1 à 2 comprimés/m ³ d'eau NT: ces doses sont données à titre indicatif et peuvent être modifié en fonction des caractéristiques de chaque piscine, du climat, etc.	Bactéricide
CTX-373	Acide trichloroisocyanurique	Désinfectant pour piscines	15gr/m ³ d'eau NT: ces doses sont données à titre indicatif et peuvent être modifié en fonction des caractéristiques de chaque piscine, du climat, etc.	Bactéricide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
CTX-393	Acide trichloroisocyanurique (Symclosène)	Désinfectant pour piscines	15gr/m ³ d'eau NT: ces doses sont données à titre indicatif et peuvent être modifié en fonction des caractéristiques de chaque piscine, du climat, etc.	Bactéricide
CTX-500S	Ammonium quaternaire (benzyl-c12-16-alkyldim-ethyl chlorures)	Algicide pour piscines	→ Traitement initial : ajouter 1L de CTX-500S pour 100 m ³ d'eau → Traitement d'entretien : ajouter 1 fois par semaine 0,25L de CTX-500s pour 100 m ³ d'eau. NT: ces doses sont données à titre indicatif et peuvent être modifié en fonction des caractéristiques de chaque piscine, du climat, etc.	Algicide
CTX-500	Ammonium quaternaire (benzyl-c12-16-alkyldiméthyl chlorures)	Algicide pour piscines	→ Traitement initial:ajouter2L de CTX-500 pour 100 m ³ d'eau → Traitement d'entretien: ajouter 1 fois par semaine 0,25L de CTX-500 pour 100m ³ d'eau NT: ces doses sont données à titre indicatif et peuvent être modifié en fonction des caractéristiques de chaque piscine, du climat, etc.	Algicide
CUAT 88 FOOD	- Ammoniums quaternaires 5% - Chlorure d'Alkydiméthyl -Benzyl ammonium 4% Méta silicate de sodium Pentahydrate 4,5%	Détergent désinfectant pour tout type de surfaces en secteur alimentaire	250ml/10L	Bactéricide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
DEOGEN VS7	Hypochlorite de sodium	Détregent désinfectant chloré pour eaux douces	0.75% en 5 min à 20 °C 0.5% en 15 min à 20 °C	Bactéricide Fongicide
DEPTI GERM	Ethanol & Propan-2-ol	Solution Hydro-alcoolique	Prêt à l'emploi	Bactéricide
DESCOSUC	Dialkydimethyl ammonium chlorure	Désinfectant liquide pour tout type de circuit d'aspiration dentaire	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 2% pendant 15 min ➤ 1% pendant 30 min 	Bactéricide Virucide Tuberculocide Levuricide
DIPTIL MAINS	Digluconate de chlorhexidinenol	Lavage hygiénique des mains dans le domaine de l'industrie agro - alimentaire	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Prêt à l'emploi 	Bactéricide
DEPTAL CMC	Hydrochlorite de sodium	Nettoyage et désinfection des surfaces et matériels en industries agroalimentaires	2% (v/v) pour 15 minutes de contact à 20°C (en présence d'albumine bovine à 3g/l (condition de saleté))	Bactéricide
			1% (v/v) pour 15 minutes de contact à 20°C (en présence d'albumine bovine à 3g/l (condition de saleté))	Levuricide
DEPTAL MDS	N-3- aminopropyl-N-dodécyl -propane - 1.3 diamine	Désinfection et détergence des surfaces	Prêt à l'emploi	Levuricide Bactéricide
DEPTIL HDS	Ethanol	Désinfectant liquide de surfaces en industries agro-alimentaire	Prêt l'emploi à usage exclusivement professionnel soit par pulvérisation ou par trempage <ul style="list-style-type: none"> ➤ 2 min à 20°C ➤ 5 min à 20 °c 	Bactéricide Levuricide Fongicide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTRE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
DEPTIL PA 15 PLUS	Acide paracétique	Désinfection des circuits en industries agro-alimentaire et de la boisson	Application en circulation , température de 20°C à 40°C: ➤ 0.25% pour un temps de contact \geq 30 secondes ➤ 0.1 % pour un temps de contact \geq 05 min	Bactéricide Levuricide
			➤ 0.1 % pour un temps de contact \geq 05 min	Vérucide
			➤ 2% pour un temps de contact \geq 05 min ➤ 1.5% pour un temps de contact \geq 05 min	Fongicide
			➤ 0.5 % pour un temps de contact \geq 05 min	Sporicide
			Application en pulvérisation , température de 20°C à 55°C: ➤ 1% pour un temps de contact \geq 15 secondes	Bactéricide Levuricide
DESCOCEPT AF LIMON	Ethanol & chlorure didécyl diméthyl ammonium	Désinfectant liquide pour surfaces	1 min	Bactéricide
			5 min	Virucide
DESOGERME VIRUCHOC	Glutaral+Chlorure de Benzalkonium	Désinfectant utilisable en hygiène public, élevage et agro-alimentaire.	0.2%→ 1% → 1%→ 0.1 à1% à 10°C→	Bactéricide Sporicide Fongicide/Levuricide Virucide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
DESCOCEPT SPÉZIAL	<ul style="list-style-type: none"> - Ammonium quaternaires - Benzel C12 -16 alkydiméthyl chlorures - Didécylidiméthyl ammonium chlorures 	Nettoyage et désinfection des dispositifs médicaux non invasifs et des surfaces sensible à l'alcool	Prêt à l'emploi	Bactéricide Virucide Levuricide
DETERQUAT AL	<ul style="list-style-type: none"> - Ethanol /2 - phenosyethanol 	Désinfectant alimentaire alcoolisé sans rinçage	Prêt à l'emploi sans rinçage <ul style="list-style-type: none"> ➤ 5 min à 20°C ➤ 15 min à 20 °C Entre 30 et 60 seconde à 20°C	Bactéricide Fongicide Virucide
DETERQUAT DDM	<ul style="list-style-type: none"> - Chlorure de didecylidiméthylammonium 	Détergent dégraissant désinfectant alcalin des surfaces alimentaires.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 1.5% pendant 5mn à une T°C de 20°C. ➤ 1% pendant 5mn à une T°C de 20°C. ➤ 2% pendant 15mn à une T°C de 20°C ➤ 3% pendant 60mn à une T°C de 20°C 	Bactéricide Levuricide Fongicide Virucide
DETERQUAT CIP OXY5	<ul style="list-style-type: none"> - Acide peracétique 	Désinfectant oxydant des circuits en industries agroalimentaires	Diluer 20ml dans 100ml <ul style="list-style-type: none"> ➤ 0.15% à 0.4% pendant 1 à 15mn à 20 à 45°C ➤ 0.1 à 1% pendant 5 à 15mn à 20°C ➤ 1% pendant 15mn à 20°C 	Bactéricide Levuricide Fongicide Sporicide
DETERQUAT CHLORE CLB	<ul style="list-style-type: none"> - Hypochlorite de Sodium 	Désinfectant Dégraissant pour le nettoyage des surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments des animaux.	39.12g/L N.B : ne jamais mélanger DETERQUAT CLB et PRODUIT ACIDE	Bactéricide Levuricide/ Fongicide/mycobactericide/Bacteriophage/Virucide/ Sporicide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
DECHLO	Hydroxyde de sodium & hypo chlorite de sodium	Désinfectant liquide pour surfaces dans l'industrie alimentaire	<ul style="list-style-type: none"> ➤ En nettoyage /désinfection : Concentration 0.3 à5% pendant temps de contacte 5 à 20 mn ➤ En désinfection 0.2 à 0.7% temps de contacte 5 à 15 mn 	Bactéricide Fongicide
DECONEX® ENDOMATIC	Glutaraldéhyde	Désinfection thermochimique en machine des endoscopes rigides et flexibles	0,75%	Bactéricide
DELLADET VS2	Chlorure de benzylammonium	Détergent désinfectant pour application sur les surfaces ouvertes	1% minimum, en 5min de contact à 20 °C	Bactéricide Virucide Levirucide
DEOBACT	Chlorure de didécyldiméthylammonium	Détergent, Nettoyant et Désinfectant de surfaces et des matériels utilisés dans l'industrie alimentaire	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Diluer en eau tiède entre 20 et 40°C à raison de 2 à 5%. ➤ Sur les surfaces préalablement débarrassées de gros déchets, laissez agir 5-10min puis rincez. <p>La désinfection des surfaces se fait en absence des aliments</p>	Bactéricide Fongicide
DERMA'PRO GEL HYDROALCOOLIQUE	Ethanol 70%	Désinfectant pour les mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide Virucide Fongicide
DERMA'PRO SAVON BATÉRICIDE	Isopropanol	Désinfectant pour les mains	Prêt à l'emploi (savonner pendant 3sec)	Bactéricide Virucide Fongicide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
DERMA'PRO DÉTERGENT DÉSINFECTANT	Isopropanol	Désinfectant pour sols et surfaces (professionnels en milieu hospitalier, restauration, cuisines collectives et industries agroalimentaires)	Prêt à l'emploi : séchage rapide sans trace	Bactéricide Virucide Fongicide
DEPTAL 5	Hypochlorite de sodium	Nettoyage et désinfection des circuits et du matériel par trempage en industrie agro-alimentaire	Prêt à l'emploi	Bactéricide Fongicide
DESCOCEPT AF	Dédecyldiméthyla mmonium & Ethanol	Désinfectant de surfaces et des dispositifs médicaux non invasifs	Par pulvérisation pour temps de contact entre 30 secondes à 5 min	Bactéricide Virucide Tuberculocide Levuricide
DESOGERME NMI COLLECTIVITES	Triethanolamine	Désinfection des surfaces	De 0.5% à 2%	Bactéricide
DESOGERME 3A HOPITAUX	Ammoniums quaternaires Aldéhydes	- Désinfection des matériels fragiles Désinfection de l'Instrumentation médical	(voir notice d'emploi)	Bactéricide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
DETERQUAT AMC	Hypochlorite de sodium	Dégraissant, Désinfectant chloré alimentaire	2 à 4 %	Bactéricide Fongicide
DDN LINGETTES	Propionate de N, N didécyl- N-méthyl	Détergent- désinfectant neutre pour le bionettoyage des surfaces, du mobilier et des dispositifs médicaux	1 min 1 min 5 min	Bactéricide Levuricide Fongicide
DIPTIL AIR	Glutaraldéhyde	-Désinfection par voie aérienne dans le domaine de l'industrie Agro-alimentaire	Prêt à l'emploi	Bactéricide Fongicide
DDN SPRAY	Propionate de N, N didécyl N-methyl poly (oxy thyl) ammonium	Spray moussant pour la désinfection des surfaces et du mobilier	1 min à 20°C 1 min à 20°C 5 min à 20°C	Bactéricide Levuricide Fongicide
DDN SURF	Propionate de N, N- didécyl- N méthyl-poly (oxyethyl) ammonium	Nettoyage, dégraissage, décontamination de la radioactivité et la désinfection des sols, des surfaces, des mobiliers et des matériels médicaux non chirurgicaux	0.25% à 10% pour 5 à 15mn temps de contact dans une température ambiante	Activité bactéricide Fongicide Virucide Actif sur Herpès Virus
DDN9	Propionate de didécylmethyl-ammonium	Détergent désinfectant par immersion pour dispositifs médicaux	0.5%	Bactéricide Levuricide
DECCOFENAT POT	Orthophénylphénol	Désinfectant, fongicide poudre utilisé dans l'industrie agro-alimentaire Poudre fumigène	1bote de 250 g par 500 m ³	Bactéricide Fongicide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
DETTOL MULTI ACTION CLEANER	Chlorure de Benzalkonium	Désinfectant de surfaces	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Simple Désinfection : 125ml/4L. ➤ Extra Désinfection : 125ml/L pour un temps de contact de 5mn. ➤ Peut être utilisé à l'état pur 	Bactéricide
DEOBACT	Chlorure de didécyl diméthyl ammonium	Détergent, Nettoyant et Désinfectant de surfaces et des matériels utilisés dans l'industrie alimentaire	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Diluer en eau tiède entre 20 et 40°C à raison de 2 à 5%. ➤ Sur les surfaces préalablement débarrassées de gros déchets, laissez agir 5-10min puis rincez. <p>La désinfection des surfaces se fait en absence des aliments</p>	Bactéricide Fongicide
DEOXYD	Peroxyde d'hydrogène 5%	Désinfection air et surfaces dans tous les domaines.	Par atomisation par générateur aérosol ECOFOGGER	Bactéricide Fongicide Virucide Sporicide
DENTASEPT® ASPIRATION AF+	N-C3-AMINOPROPYL)-N-N(DODECYLPROPAN-1,3-Diamine	Nettoyage et désinfection des circuits d'aspiration en milieu dentaire	15 min	Bactéricide
			15 min	Levuricide
			60min	Tuberculocide
			5 min	virucide
DENTASEPT 3 H	Chlorure de dialkyldiméthyl ammonium	Nettoyage par immersion et désinfection des instruments dentaires	2%	Bactéricide
DENTASEPT ALCCOLISE	Hydroalcoolique à la chlorhexidine	Solution hydroalcoolique pour une antiseptie rapide et fréquente des mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
DENTASEPT ANTISEPTIQUE	Digluconate de chlorhexidine et ammoniums quaternaires	Solution lavante et antiseptique des mains. Très bonne tolérante cutanée.	Voir fiche technique	Bactéricide
DENTASEPT ASPIRATION SANS LDHEYDE	Ammoniums quaternaires	Nettoyage et pré-désinfection de tous les systèmes d'aspiration. Sans production de mousse	2%	Bactéricide
DEOXYD	Peroxyde d'hydrogène 5%	Désinfection air et surfaces dans tous les domaines.	Par atomisation par générateur aérosol ECOFOGGER	Bactéricide Fongicide Virucide Sporicide
DENTASEPT P.E	Chlorure de dialkyldimethyl ammonium	Nettoyage et pré -désinfection des instruments dentaires par immersion	1%	Bactéricide
DENTASEPT SOLS ET SURFACE	Ammoniums quaternaires	Nettoyant et désinfectant des sols et surfaces	0,25%	Bactéricide
DENTASEPT SPÉCIAL FRAISES	Dérivés amphotères antimicrobiens	Nettoyant pré-désinfectant des fraises et instruments rotatifs et à canaux	Prêt à l'emploi	Bactéricide
DENTASEPT SPRAY 41 CHLORURE DU DIDEYLDIMETHYL	Alkylaminoalkylglycine d'ammoniums		Prêt à l'emploi (30 – 40 ml/m2)	Bactéricide
DENTASEPT ULTRA	Glutaraldehyde	Désinfection à froid de l'instrumentation dentaire	Prêt à l'emploi	Bactéricide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
DENTIRO WIPES	Ethanol 2-propanol	Lingettes pour le nettoyage des équipements et instruments médicaux et la désinfection et le nettoyage des petites surfaces et les unités dentaires.	Prêt à l'emploi	Bactéricide Fongicide Virucide
DEPTA DMD	N-(3-aminopropyl) n-dodécyl-propane- 1,3-diamine	Désinfectant liquide et manuel des surfaces et des petits matériels dans le domaine agro-alimentaire	Utilisé à une concentration de 2,5%	Bactéricide
DEGRICLEAN	N-(3-aminopropyl) n-dodécyl-propane- 1,3-diamine	Désinfectant liquide et manuel des surfaces et des petits matériels dans le domaine agro-alimentaire	Utilisé à une concentration de 2,5%	Bactéricide
DEPTIL APM	-Peroxyde d'hydrogène -Acide peracétique	Désinfectant liquide de surfaces utilisées dans l'industrie agroalimentaires	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 0.75% à 1% 5 min de contact à 20°C ➤ 1% pour 15 min de contact à 20°C ➤ 0.5% pour 15 min de contact à 18°C à 25°C ➤ 0.2% pour 15 min de contact à 20°C ➤ 1.5% pour 60min de contact à 20° 	Bactéricide Levuricide Virucide Sporicide
DEPTIL LS4	-Chlorure de didécylmethyl ammonium -N (3amino propyl) Nnodécyl prapane-1,3 amine	Désinfectant liquide de surfaces utilisées dans l'industrie agroalimentaires	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 1.5% pour 5 min de contact à 20°C ➤ 0.2% pour 15 min de contact à 20°C ➤ 2% pour 15 min de contact à 21°C ➤ 0.5% pour 15 min de contact à 20°C 	Bactéricide Fongicide Virucide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
DEPTIL BFC	diaminopropylaurilamine	Désinfectant liquide de surface utilisé dans l'industrie agroalimentaire de boissons	1.5% pour 5mn à 20°C 0.5% pour 15 mn à 20°C	Bactéricide Fongicide
DEPTIL MAIN	Digluconate de chlorhexidinenol	Savon pour lavage hygiénique des mains dans le domaine de l'industrie agro-alimentaire	Condition des saletés 3g/l (albumine bovine) pour 30sec Désinfectant pour le lavage hygiénique des mains (5 ml du produit pour 30 secondes05 de contact)	Bactéricide
DEPTIL BC MAX	Aminopropyl.N-Dodecylpropan-1.3.Diane	Désinfectant Mouillant peu moussant pour une utilisation à chaud ou à froid selon le mode d'emploi	Utilisation par circulation ou par trempage	Bactéricide vuricide Virucide
DEPTIDINE GEL	Phenoxyethanol & éthanol	Gel hydralcoolique pour le traitement hygiénique des mains	30 secondes	Bactéricide Levuricide Virucide
DEPTAL MCL/ KLOROCLEAN	Hypochlorite de soduim 60°	Désinfectant liquide pour les industries agro-alimentaire	Bactéricide à 2% Fongicide à 4%	Bactéricide Fongicide
DEPTIL PA 5	Acide péracétique Péroxyde d'hydrogène	Désinfectant liquide pour les industries agro-alimentaire	Bactéricide à 0,1% Fongicide à 2,5%	Bactéricide Fongicide Sporicide
DERMITRAIT C PLUS	Carboxylate de iode	Désinfectant destinée à l'hygiène de trayons.	Diluer à 5% pour les mamelles Diluer à 50% pour les trayons	Bactéricide Fongicide
DERMANIOS SCRUB	Polyvinylpyrrolidone iodée Di gluconate de chlorhexidine	Lavage chirurgical	Utilisé à l'état pur	Bactéricide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
DERMANIOS SCRUB	Chlorhexidine	Lavage et antiseptie de la peau saine	Utilisé à l'état pur	Bactéricide
DERMANIOS SCRUB CG	Digluconate de chlorhexidine	Savon antiseptique pour le lavage hygiénique des mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide Anti-levures Anti-moisissures Virucide
DERMAGEL HA	Isopropanol 75%	Désinfectant pour les mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide Fongicide
DERMOGEL PLUS	Ethanol	Désinfectant pour les mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide Fongicide
DERMACID	Chlorure de didécylméthylammonium	Savon Désinfectant	Prêt à l'emploi	Bactéricide Virucide Fongicide
DESOGERM AGRICHOC	Glutaraldéhyde- chlorure de Didécylméthylammonium-Formaldéhyde	Désinfectant utilisé dans le domaine de l'élevage et dans l'industrie agro-alimentaire	Diluer de 0.125% à 1%	Bactéricide Virucide Fongicide
DESOGERME 3 A COLLECTIVITÉS	Ammoniums quaternaires Aldéhydes	Désinfection - désodorisation des sols, murs, mobilier, matériel de collecte et transport des ordures	Voir notice pour chaque utilisation	Bactéricide
DECAGEN	Chlorure de Benzalkonium	Désinfectant détergent	Concentration de 1.8% pendant 30min	Bactéricide/Virucide Fongicide/Levuricide
EIMU DOPPEL FILM DIP	Iode	Désinfectant liquide concentré pour la désinfection des trayons	Prêt à l'emploi	Bactéricide
EIMU DOPPEL FILM DIP	Iode	Désinfectant liquide concentré pour la désinfection des trayons	Prêt à l'emploi	Bactéricide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
DESOGERME SANIFORT	Ammoniums quaternaires Aldéhydes glutarique et formique	Désinfection des locaux	Dilution (voir notice d'emploi)	Bactéricide
DESOGERME SP COLLECTIVITÉS	Ammonium quaternaire	Désinfection- désodorisation des locaux ainsi que d'autre usage (voir notice d'emploi)	Dilué (voir notice d'emploi)	Bactéricide
DESOGERME VIREX	Brdac- glutarldhéhyde- Alcool isopropylique	Désinfection des surfaces par voie aérienne	Pur de l'ordre de 80 à 100 ml/min	Bactéricide Fongicide
DESOGERME MICROCHOC	Glutarldéhyde- chlorure de Didécylidiméthyllammonium- chlorure d'alkyl Diméthyl benzyl ammonium	Désinfectant utilisé dans le domaine de l'élevage.	0,25%	Bactéricide
			2%	Virucide Fongicide
DYOS ULTRA	Chlorure de Benzalkonium/Glutaraldehyde/l sopropanol	Désinfectant pour surfaces	Voir technique	Bactéricide Virucide Fongicide
DUPONT™ RELY+ON™ VIRKON® COMPRIME	Pentapotassium bis (peroxymonosulfate) bis (sulfate)	Désinfection pour sols – surfaces et mobiliers	2 Comprimés de 5g/L	Sporicide Bactéricide Virucide Fongicide
DYOL GEL HYDO- ALCOOLIQUE	Ethanol 60% Isopropanol 15% Carbopol 25%	Désinfection des mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide Fongicide
DYOL SAVON	Agent anionique laureth sulfates de sodium N70+chlorure de benzalKonium+Ethanol	Désinfection des mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
DESOGERME OP	Chlorure de Didécyl Diméthyl Ammonium-Chlorure d'Alkyl Diméthyl Benzyl Ammonium	Désinfection des surfaces utilisé dans le domaine de l'agro-alimentaire, des locaux et matériels d'élevage	0,4%	Bactéricide
DESOGERME OPUR	Chlorure de Didécyl Diméthyl Ammonium-Chlorure d'Alkyl Diméthyl Benzyl Ammonium	Désinfection utilisé dans le traitement de l'eau d'abreuvement des animaux d'élevage	0,1-1%	Bactéricide Fongicide Algicide
DESOGERME OXYGERME	Acide péracétique Acide acétique Peroxyde d'hydrogène	Désinfection utilisé dans l'industrie de l'agro-alimentaire	0,05-2%	Bactéricide Virucide Fongicide
DESOGERME NMI	Chlohydrate de polyimino imido biguanide	Désinfectant utilisé dans le domaine de l'agriculture et l'agroalimentaire	Diluer à 2% dans l'eau	Bactéricide Algicide
DETERBAZ	Ammoniums quaternaires, sels alcalins de sodium	Utilisé pour le nettoyage et la décontamination simultanée du matériel médicochirurgical	A diluer 1 mesure doseuse soit 25 gr de produit dans 5 L d'eau tiède et agiter pour dissoudre	Bactéricide Fongicide
DETTOL LIQUIDE	Chloroxylénol+Alcool isopropylique	Désinfection pour surface et pour peau saine	Prêt à l'emploi	Bactéricide
DIVOSAN M.H	Monochlorure d'iode	Décontamination des surfaces en industrie alimentaire	0,1 à 1 %	Bactéricide
DIVOSAN MEZZO VT7	Peroxyde d'hydrogène Acide acétique	Désinfectant acide oxydant pour l'industrie agro-alimentaire (équipements)	2 à 15 g/l à froid	Bactéricide Fongicide Virucide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
DIALOX	Acide péracétique- acide acétique-Peroxyde D'hydrogène	Désinfectant détartrant pour les équipements de dialyse, endoscopes et dispositifs d'ophtalmologie	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 10 min à 1% ➤ 10 min à 2.85% ➤ 10 min à 1% ➤ 10 min à 3% ➤ 10 min à 8% ➤ 15 min à 2.94% 	Bactéricide Mycobactéricide Levuricide Virucide Fongicide Sporicide
DETERQUAT NEUTRE	- Chlorure de didécyl diméthyl ammonium - Chlorhydrate biguanide polymérique	Désinfection alimentaire neutre pour toutes surfaces	0.5 à 1%	Bactéricide
	- Chlorure de didécyl diméthyl ammonium - Chlorhydrate biguanide polymérique	Traitement par voie aérienne Nébulisation	6 ml/m3	Bactéricide
DIVOSAN ETHA- PLUS	Ethanol 95%	Désinfectant sans rinçage	Prêt à l'emploi	Bactéricide Virucide Fongicide
DIVOSON FORTE VT 6	Acide peracétique	Désinfectant de surface pour l'industrie alimentaire	Diluer entre 0.04 à 2% w/w Ou 0.03 à 1.8 % v/v	Bactéricide Fongicide Virucide
DIVOSAN HS35 VT68	Peroxyde d'hydrogène	Désinfectant pour la technologie aseptique par spray	20g/Kg à 105 °C	Bactéricide Fongicide Levirucide
DIVOSAN MAIN	Alcool isopropylique Alcool éthylique	Industrie agro-alimentaire antisepsie des mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide
DIV'MAINS (HC 20)	Chlorure de benzalkonium	Liquide doux pour le lavage hygiénique et la désinfection des mains adapté aux secteurs des industries agroalimentaires	Prêt à l'emploi	Bactéricide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
DIVOSAN P LUS	Peroxyde d'hydrogène Acide acétique	Désinfectant acide oxydant pour les circuits en industrie des liquides alimentaires.	0,4 à 5 %	Bactéricide
DIVOSAN QC VT50	Chlorure de didecyldiméthyl ammonium	Désinfectant neutre pour les industries agroalimentaires, laitières et application sur les surfaces ouvertes.	0,5 à 3 %	Bactéricide Virucide Fongicide Levuricide
DM CID	Hydroxide de potassium & Hypochlorite de sodium	Désinfectant pour tout matériel de traite (agro-alimentaire)	A diluer 50gr/10L	Bactéricide Fongicide Sporicide
DRYSAN OXY	Peroxyde d'hydrogène	Détergent et désinfectant des surfaces et des matériels de process. Produit autorisé sans rinçage. S'applique par pulvérisation du produit concentré.	Prêt à l'emploi	Bactéricide Virucide Levuricide Fongicide
DSP KL	Hypochlorite de sodium	Désinfectant Nettoyant	Voir technique	Sporicide Bactéricide
DUPONT RELY+ON	Éthanol 70%	Gel hydro-alcoolique pour désinfections des mains	Prêt à l'emploi	Sporicide Bactéricide Virucide/ Fongicide
DUPONT™ RELY+ON™ VIRKON® POUDRE	Pentapotassium bis (peroxymonosulfate) bis (sulfate)	Désinfection pour sols –surfaces et mobiliers	Diluer 10g/L	Sporicide Bactéricide Virucide Fongicide
DESCOTON 2% GDA	Glutaraldéhyde	Désinfectant des instruments médicaux ainsi les endoscopes flexibles ou rigides	Prête à l'emploi	Bactéricide/ Virucide Tuberculocide Fongicide/Sporicide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
DUPONT™ RELY+ON™ PERASAFE™	Acide peracétique	Désinfection pour dispositifs médicaux thermosensibles	Diluer 16,2 g/L	Bactéricide Fongicide Virucide Sporicide Mycobactéricide
DIVOSAN QC	Chlorure de didecyldimethy ammonium	Désinfectant neutre pour les industries agroalimentaires laitières	0,5 à 3 %	Bactéricide
DUROSEPT EZ	Ammonium IV, enzymes protéolytiques, tensioactifs non ioniques, inhibiteurs de corrosion	En milieu hospitalier, nettoyage et décontamination de l'instrumentation médicochirurgicale.	0,6%	Bactéricide
DYNACIDE PA	Tensioactif anionique	Désinfectant à froid pour l'instrumentation	90 ml par 5l d'eau	Bactéricide
DYNADERM/ PHAGODERM	AmmoniumQuaternaire / Chlorhexidine	Savon liquide pour le lavage hygunène des mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide
DYNADERM → PHAGODERM				
DYNAPREP	Biguanide	Antisepsie des mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide
DYOS GEL HYDROALCOOLIQ UE	Ethanol 70%	Antisepsie des mains par friction	Prêt à l'emploi	Bactéricide Fongicide
DYOS AIR FRESH CITRON/ROSE/ LAVANDE	Chlorure de Benzalkonium/Glutaraldehyde/Isopropal nol	Désinfectant et parfum d'ambiance	Prêt à l'emploi	Bactéricide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
EAU DE JAVEL (COMMERCIALE A 12 DEGRES)	Hypochlorite d Sodium	Dans les hôpitaux, les cliniques, les hôtels, les maisons, ne jamais conserver l'eau de javel dans les bidons métalliques. L'eau de javel doit être conservée dans un endroit frais et à l'abri de la lumière.	Dilution (2 cuillères à soupe d'eau de javel dans 10 litres d'eau de robinet) pour la désinfection des crachoirs, des bassins de nuit, des bœux à urines, des cuvettes). 40 CC d'eau de javel (pour la désinfection des baignoires, des lavabos et des eaux usées infectées).	Bactéricide
ECODIOL	Mélange d'alkylamine tensioactifs anioniques et non anioniques	En milieu hospitalier pour la désinfection des sols et surfaces dans les zones à hauts risques.	Utilisé à l'eau pure	Bactéricide Algicide
ECOMIX PUR DESINFECTANT	Quaternary ammonium compound benzyl C12-19-alkyldimethyl, chlorides	Désinfectant pour surfaces	Diluer 10-30ml/1L d'eau	Bactéricide Virucide Fongicide
EFFET TOP	Dichloroisocyanurate de sodium	Pour eau de boisson dans le domaine vétérinaire (comprimé effervescent)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 1 comprimé pour 2500 l (d'eau permet d'obtenir 2 ppm de chlore) ➤ 1 comprimé pour 1000 l (d'eau permet d'obtenir 5ppm de chlore) Laisser agir 30 min avant la consommation des animaux	Bactéricide
EKOCHLOR	Hypochlorite de sodium	Nettoyage et désinfection du matériel de traite	0.5 à 1 %	Bactéricide
EIMU DIP KONZENTRAT	Iode	Désinfectant liquide concentré pour la désinfection des trayons	à diluer	Bactéricide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
EIMÜALKALIT	hypochlorite de sodium	Agent de nettoyage liquide alcalin pour les systèmes de traite et les réservoirs de refroidissement du lait à effet désinfectant	0,5% pendant 10 à 20 min	Voir fiche technique
EFFET TOP	Dichloroisocyanurate de sodium	Pour eau de boisson dans le domaine vétérinaire (comprimé effervescent)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 1 comprimé pour 2500 l (d'eau permet d'obtenir 2 ppm de chlore) ➤ 1 comprimé pour 1000 l (d'eau permet d'obtenir 5ppm de chlore) Laisser agir 30 min avant la consommation des animaux	Bactéricide
EMPIGEN BAC 80	Chlorure de Benzalkonium	Désinfectant de l'eau	0,1 %	Bactéricide/Algicide
ENDODET	Chlorure d'alyldiméthylbenzylammonium + peroxyde d'hydrogène	Détergent-désinfectant concentré destiné à la pré-désinfection et au nettoyage manuel et automatisé du matériel d'endoscopie et du matériel thermosensible et des dispositifs médicaux	➤ 0.4% pour un temps de contact 15 min	Bactéricide
			➤ 0.4% pour un temps de contact 05 min	Vérucide
			➤ 0.8% pour un temps de contact 15 min	Fongicide
			<ul style="list-style-type: none"> ➤ 1% pour un temps de contact 15 min ➤ 0.8% pour un temps de contact 15 min 	Mycobactéricide
ENDOSPORINE P	Glutaraldéhyde	Désinfectant pour la désinfection totale à froid des appareils à système optique, matériel thermosensible et dispositifs médicaux	<ul style="list-style-type: none"> ➤ En 5 min à 20°C ➤ En 10 min à 20°C ➤ En 60 min 	Bactéricide Virucide Sporicide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
ENZY MED	Enzymes protéases & enzymes amylases	Détergent enzymatique pour instruments médicaux : endoscopes rigides et flexibles, instruments chirurgicaux, Odonotologiques et orthopédiques, bains d'ultrason	➤ 1% pendant 5 min à 20°C	Bactéricide
			➤ 3% pendant 5min à 20°C	
			➤ 1% pendant 60 min en absence de protéines	Virucide
			➤ 3% pendant 5 min en présence de protéines	
			➤ 1% pendant 15 min	Virucide
			➤ 3% pendant 5min	
ENZYMEX L9	Propionate de N,N didecyl N methyl poly(oxyethyl)ammonium Chlorhydrate de polyhexa methylenebiguanide	Détergent désinfectant pour dispositifs médicaux	0.5% Pour un temps de contact de 5 à 15 min	Bactéricide Fongicide
ESCULASE 388/ESCULASE	Tensioactif non ionique Ammonium quaternaire	Nettoyant pré-désinfectant enzymatique pour l'instrumentation médico-chirurgicale	35 g (une dose) / 5	Bactéricide
ETHAGEL	Ethanol	Désinfectant, usage professionnel, gel hydro-alcoolique	Utilisé pour le traitement hygiénique des mains par friction	Bactéricide Virucide Fongicide
F 95	Aldéhyde formique biphénynol dérivé glycolique	Désinfection aérienne de surfaces par voie aérienne en milieu hospitalier	Utilisé hors présence humaine calfeutrage des locaux	Bactéricide Fongicide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
FAGESCRUB	Digluconate de chlorhexidine	Savon liquide pré chirurgical	Prêt à l'emploi	Antiseptique
FAGEYOD	Tensioactifs et excipients	Lavage chirurgical en chirurgie et torage technico-sanitaire des mains dans les zones de hauts risques	Prêt à l'emploi	Bactéricide
FUMISPORE HA	Acide hydroxyacétique	Désinfection de surface par voie aérienne pour l'industrie alimentaire et du matériel pour la transformation, le stockage et le transport des aliments et du lait	De 0.64g à 0.74g/m ³ pendant 15H temps de contact	Bactéricide Fongicide Levirucide
FUMISPORE OPP/FUMAGRI OPP	Orthophénylphénol à 20%	Désinfection des surfaces par voie aérienne.	Par fumigation 1 à 0.4g/m préventif - 0.8g/m curatif	Bactéricide Fongicide
FUMICROB	Glutaraldehyde o-phenyl phenol	Fumée Désinfectant	1g/m ³	Bactéricide Virucide Fongicide
GEL ANTISEPTIQUE (ARGOS)	Propan-2-ol & Phenoxyéthanol-2	Désinfection et lavage hygiénique des mains	Prêt à l'emploi 2-3ml avec friction pendant 1mn	Bactéricide Virucide Fongicide
GELPROTEC	Ethanol 96%	Désinfectant pour les mains (gel hydro-alcoolique)	Prêt à l'emploi	Bactéricide Fongicide
GERCIDE 90 G 5 f	AMMONIUM Quaternaire -chlorure de didécyl diméthylammonium-glutaral -chlorure de benzalkonium	En milieu hospitalier, pour la désinfection des sols, des surfaces et des instruments. Désinfection du matériel de transport d'élevages et délogements des animaux domestiques	Concentré à 0,25 % pour le sol et les surfaces, à 1% pour les instruments 0.3% 1.5% 2%	Bactéricide Fongicide Bactéricide virucide Fongicide
GERMOKILL	Isopropanol	Désinfectant pour les mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide Fongicide
HYDROPROTEC	Ethanol	Désinfectant pour mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide Fongicide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
GEL ANTIBACTERIEN ECOVILLAGE	Alcool Isopropylique 70%	Désinfectant pour les mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide
GEL PAM	Ethanol 73%	Désinfectant pour les mains sans rinçage	Prêt à l'emploi	Bactéricide Fongicide
GEL ATAC	ISOPROPANOL 70%	Désinfectant pour les mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide Fongicide
GERMEX	Chlorure de didécyl diméthyl ammonium	Désinfectant de surfaces	1.5% → 30 min 1.0% → 1h	Bactéricide
			0.25% → 30 min 0.125% → 1h	Fongicide
			3.0% → 30 min 2.5% → 1h	Bactéricide en présence de charge organique à 20°C
GIGASEPT INSTRU AF	Phénoxypropanols- chlorure de benzalkonium- cocospropylène Diaminegunidine	Désinfection manuelle thermostable et thermolabile de toutes sortes à l'exception des endoscopes flexible	1,5%-3%	Bacéricide Fongicide Mycobactericide
GEL ANTISEPTIQUE	Ethanol	Désinfection des mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide
GLOGERM	Ammoniums quaternaires	Utilisé pour le dégraissage, le nettoyage et la désinfection de tous matériels et surfaces	- 1 sachet dissoudre dans 5 L d'eau pour la désinfection de surface - 1 sachet dissoudre dans 5 L d'eau pour la désinfection du matériel	Détergent Bactéricide Fongicide
GLUTARCIDE 2%	Glutaraldéhyde	Désinfection à froid des instruments thermosensibles (conservations solution 30 jours)	Prêt à l'emploi	Bactéricide Fongicide Virucide Sporicide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
GLUTARCIDE	Glutaraldéhyde	En milieu hospitalier pour la désinfection des instruments médicochirurgicaux	2,5% avec 15 de contact.	Bactéricide Fongicide
GM 20 GEL HYDROALCOOLIQUE	Ethanol 80%	Traitement hygiénique des mains par friction	3ML pendant 30S	Bactéricide Fongicide
GOOLTAB TABLETTES DESINFECTANTES	Dichlorophène	Utilisé pour l'entretien des établissements industriels, médicaux hôtels et bâtiments publics.	1 comprimé pour traiter une surface de 0 ,14m2 pendant 6 mois.	Bactéricide envers aspergillus, Pseudomonas entérobactéries staphylocoques dorés.
GPC 8	Glutaraldéhyde & Didécyldiméthyl ammoniumchloride	Désinfectant pour tous les types de bâtiments d'élevage(les enclos à veaux, d'agnelage et les batteries d'élevage) et les équipements utilisés pour le bétail, les cochons, les volailles et moutons...	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 0,25%---2% ➤ 0,25%---2% ➤ 2% 	Bactéricide Virucide Fongicide
HALAMID	p- toluensulfonchloramide	Désinfectant en poudre pour les surfaces et les équipements dans le domaine hospitalier, de l'élevage et de l'industrie agroalimentaire	Poudre dissoute dans l'eau : ⇒ Application par pulvérisation ou rinçage : 0,3 l/ m2 ⇒ Dilution de 0,3 à 1% selon l'usage	Bactéricide Fongicide Virucide
HAND CARE	Isopropanol 70%	Désinfectant pour les mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide
HD-I 42	Ethanol & 2 propanol & biphényl -2-ol	Gel hydro alcoolique pour le traitement hygiénique et chirurgical des mains	Désinfection hygiénique des mains (30 sec)	Bactéricide Fongicide
			Désinfection chirurgical des mains (1 min)	Bactéricide Fongicide
			Désinfection chirurgical des mains (30 sec)	Virucides Tuberculocide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
SUMA-SAN CON D10.1	Chlorure d'Alkyl diméthyl benzyl ammonium	Dégraissant désinfectant hautement concentré à action rapide	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 0.75% en 5min à 20° C ➤ 1.5% en 15 min à 20° C ➤ 7.5 ml/ Litre 30 à20° c 	Bactéricide virucide Levuricide
HYPROTANK ED	Hypochlorite de sodium	Nettoyage et désinfection en industrie de la boisson	Prêt à l'emploi	Bactéricide Fongicide
HYDRAIODE EPAIS	Iode	Hygiène et protection des trayons	Prêt à l'emploi	Bactéricide
HELVEMED INSTRUMENT FORTE	Cocopropylene diamine	Désinfectant liquide pour dispositifs médicaux	De 0.1% pendant 5 min à 2% pendant 60 min	Bactéricide Fongicide Virucide
HELVEMED SURFACE FOAM	Propane-1-ol Didcyldimethyl ammonium chloride	Désinfectant liquide pour dispositifs médicaux et petites surfaces	Prêt à l'emploi avec un temps de contact entre 15 secondes et 5 minutes	Bactéricide Fongicide Virucide
HELVEMED SURFACE QUICK	Propane-1-ol Didcyldimethyl ammonium chloride	Désinfectant liquide pour surface	Prêt à l'emploi avec un temps de contact de 1 min	Bactéricide Fongicide Virucide
HELVEMED SURFACES WIPES	Acide Benzoïque & Chlorure de benzalkonium & ethanol	Lingettes désinfectantes de surfaces et pour les instruments invasifs	De 0.5% à 3% pendant 1min à 15 min selon le degré de saleté	Bactéricide Fongicide Virucide
HELVEMED VACCUM FRESH	Bis (3-aminopropyl) dodecylamine & chlorure de didécylméthylammonium & chlorure de benzalkonium	Solution concentré pour la désinfection, le nettoyage de tous les systèmes d'aspiration dentaires, crachoirs et séparateurs d'amalgame	2% pour 15 min	Bactéricide
			3% pour 5 min	Fongicide
			De 0.25 à 2% pour 1min 0.5% pour 30 min /1% pour 5min	Virucide
HEXALKAN+	Propionate de didécylméthylpoly (oxyéthyl) ammonium Alcool gras éthoxylé	Détergent et pré désinfectant liquide pour dispositifs médicaux	Prêt à l'emploi	Bactéricide Levuricide Virucide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
HEXANIOS G+R	Ammoniums Quaternaires Biguanide	Nettoyage et décontamination de l'instrumentation médicale, chirurgicale et endoscopique.	Dilué à 0,5 %	Bactéricide
HIGEEN ANTI-BACTÉRIAL HAND SANITIZER GEL (CITRON)	Ethanol	Gel hydro alcoolique des mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide
HIGEEN ANTI-BACTÉRIAL HAND SANITIZER GEL (KIWI)	Ethanol	Gel hydro alcoolique des mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide
HIGEEN ANTI-BACTÉRIAL HAND SANITIZER GEL (DAMASK ROSE)	Ethanol	Gel hydro alcoolique des mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide
HIGEEN ANTI-BACTÉRIAL HAND SANITIZER GEL (BRISE DE MER)	Ethanol	Gel hydro alcoolique des mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide
HIGEEN ANTI-BACTÉRIAL HAND SANITIZER GEL (JASMIN)	Ethanol	Gel hydro alcoolique des mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide
HIGEEN ANTI-BACTÉRIAL HAND SANITIZER GEL (TOGETHER IN LOVE)	Ethanol	Gel hydro alcoolique des mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide
HIPSEPTHAND STERILE	Ethanol30% Isopropanol 41%	Désinfectant pour les mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide Fongicide
HOSPIGEL	Dielanolamide gras de noix de coco Alquilamide betaïne	Savon physiologique	Prêt à l'emploi	Bactéricide
HISEPT HAND STERILE	Ethanol30% Isopropanol41%	Solution Hydro-alcoolique désinfectante pour les mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide Fongicide
HYDROGEL IPA	Isopropanol 70%	Désinfectant pour les mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide
HYDRO-MEDIC	Isopropanol	Désinfectant pour les mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide
HYDROGEL	Isopropanol79%	Solution désinfectante multi- usage		Bactéricide/Levuricide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
HUMA-SAN TR-50	Peroxyde d'hydrogène 49.0-49.9%(m/m)	Désinfectant utilisé dans le domaine privé et la santé publique. Désinfectant pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaire et les aliments des animaux	4%, 6% et 10%	Bactéricide
			3% pendant 60 min	virucide
			5% à 15%	Fongicide y compris la grippe aviaire, Amoébicide
HYDRO LIME AQ 30	Benzyl (c10-16) – alkyl diméthyle chlorure ammonium	Biocide pour les circuits de refroidissement, anti algues	Hydrolime AQ 30 doit être dosé tel quel avec injection à choc calculées sur le volume total du circuit chaque 3-4 ou 14 jours → Le dosage du produit dépend de la sévérité du problème mais il est compris en 80 et 200 ppm	Bactéricide Algicide
HYDRO LIME BC	2-ter- butyl-6-chloro-N4- éthyle 1,2 3. Triazine 2,4 diamine	Biocide pour les circuits de refroidissement	Hydrolime AQ 30 doit être dosé tel quel avec injection à choc calculées sur le volume total du circuit chaque 3-4 ou 14 jours → Le dosage du produit dépend de la sévérité du problème mais il est compris en 80 et 200 ppm	Bactéricide Algicide
HYGIE FOAM	Hydroxyde de sodium & hypo chlorite de sodium	Désinfectant liquide chloré pour surfaces dans l'industrie alimentaire	1 à 5% pendant 10 à 20 mn	Bactéricide Fongicide
HYHIA GEL	Ethanol96%	Désinfectant hygiénique et chirurgicale pour les mains	Prêt à l'emploi appliquer 3ml -4.5ml frotter les mains jusqu'à séchage complet pendant 30sec à 3min.	Bactéricide Levuricide Virucide
HYGIA SPRAY	Ethanol96%	Désinfectant hygiénique et chirurgicale pour les mains	Prêt à l'emploi avec temps de friction de 30sec à 3min pour une dose de 3ml à 4.5ml	Bactéricide Levuricide Virucide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
HYDROPLUS (HC40)	Isopropanol 60%	Solution hydro alcoolique pour la désinfection des mains adaptée à un usage dans les industries agroalimentaire	Prêt à l'emploi	Bactéricide
HYDROPLUS GEL (HC 41)	Isopropanol 60%	Gel hydro alcoolique pour la désinfection des mains adapté à un usage dans les industries agroalimentaire	Prêt à l'emploi	Bactéricide
HYDROSEPT	Dichloroisocyanurate de sodium	Poudre pour la désinfection de l'eau de boisson pour animaux	0.0004% pour 30 min à 10°C en condition de saleté	Bactéricide
HYPEROX	Acide peracétique & Peroxyde d'hydrogène	Désinfectant liquide à usage agricole	A diluer à 1%	Bactéricide Fongicide Virucide
HYPRED FORCE 7	GlutaralChlorure de didécyl diméthyl ammonium Composé de l'ammonium quaternaire Benzylalkyl dimethyl chlorure	Désinfectant liquide destiné à l'hygiène vétérinaire	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 0.4% pour 5 min à 20°C ➤ 0.4% pour 30 min à 10°C ➤ 0.75% pour 30 min à 10C ➤ 0.5% pour 15 min à 20°C ➤ 1% pour 30 min à 10°C ➤ 0.1% pour 30 min à 20°C 	Bactéricide Virucide
HYPREL VA 4+ SANS FORMOL	Glutaral Glyoxal Chlorure de didécyl diméthyl ammonium	DHYDRésinfectant liquide pour les locaux d'élevage	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ 2% pour 30 min à 10°C 1% pour 30 min à 20°C 	Bactéricide Virucide
DERMOCLEARA LCOOL G	Ethanol & N-(3-aminopropyl)-n-dodecylpropane-1,3-diamine & Composés de l'ion ammonium quaternaire benzylalkyl en C12-18, diméthyles Chlorures	Désinfectant liquide des surfaces et matériels par pulvérisation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 100% à 20°C pendant 15 min ➤ 100% à 20°C pendant 30min ⇒ 100% à 20°C pendant 15min 	Bactéricide Fongicide Virucide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
IDP-IC 70	Per carbonate de sodium	Poudre pour désinfection manuelle des dispositifs médicaux	5 min	Bactéricide Fongicide
			60min	Virucide Sporicide
DSP 400	Chlorue de didécylméthylamm onium	Désinfectant liquide des surfaces et sols	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 1.5% à 20°C pour temps de contact de 5min ➤ 1% à 20°C pour temps de contact de 15 min ➤ De 0.5% à 6% à 20°C pour temps de contact entre 10 à 120 min 	Bactéricide Fongicide Virucide
INSTA_CLEAN	Isopropanol 70%	Désinfectant pour les mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide
INDAL PERACID 50	Acide péracétique	Désinfectant oxydant pour utilisation en station de nettoyage (NEP/CIP), armoire de lavage, trempage	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 0.1%(v/v) en 5min à 20°C ➤ 2.5%(v/v) en 15min à 20°C 	Bactéricide Fongicide
INDAL OXY MS	Peroxyde d'hydrogène	Désinfectant acide oxydant complet pour le nettoyage et la désinfection des circuits et matériels en circulation ou trempage et nettoyage des surfaces et objets en contact avec les denrées alimentaires.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 1%(v/v) en condition de saleté pendant 30min à 20°C ➤ 2% (v/v) 1min à 60°C 	Bactéricide
			<ul style="list-style-type: none"> ➤ 0.5%(v/v) en condition de saleté pendant 5min à 50°C ➤ 2%(v/v) en condition de saleté pendant 15min à 50°C 	Virucide
			<ul style="list-style-type: none"> ➤ 2%(v/v) en condition de saleté pendant 15min à 75°C 	Sporicide
INDUSPRAY SR 9	Acide sorbique Ethanol	Désinfectant par pulvérisation de surface	Prêt à l'emploi Pendant 5 à 15 min	Bactéricide Fongicide
INSTRUDET PE	Ammonium quaternaire/peroxyde d'hydrogène	Désinfectant pour instruments chirurgical, fibroscopes et endoscopes.	Prêt à l'emploi	Bactéricide Fongicide Sporicide et Virucide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
INO SF	-Glutaraldehyde -Benzalkarium chloride -Didecyldimethyl ammonium chloride	Désinfectant liquide destiné l'hygiène vétérinaire	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 0,75% pendant 5mn ➤ 1,75% pendant 15mn ➤ 2% pendant 15 mn 	Bactéricide Fongicide Virucide
IODAVIC	Iode actif	Pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour les animaux	A diluer à 1%	Bactéricide Fongicide
IODERM PSP	Iode	Hygiène de la mamelle après la traite désinfection des trayons après la traite	Prêt à l'emploi	Bactéricide Levuricide
IODOSAN 30	Iode	Désinfectant liquide destiné à l'hygiène vétérinaire	1 min à 20°C 1 min à 20°C 5 min à 20°C	Bactéricide levuricide Fongicide
IRGATREAT BC05/ AQUALEAD BC 05	Chlorure de didécy Diméthyl Ammonium-Propane-2-ol	Désinfectant pour le traitement des eaux industrielles	10-25%	Bactéricide Algicide
IRGATREAT BC05 → AQUALEAD BC 05				
INSTRUDET	Chlorure d'Alkyldiméthyl benzy lammonium & peroxyde d'hygiène	Nettoyant & désinfectant liquide pour la désinfection des instruments dans le domaine médical	➤ 0.4% pendant 15 min à 20°C	Bactéricide
			➤ 0.4% pendant 15 min à 20°C	Fongicide
			➤ 0.4% pendant 5 min à 20°C	Sporicide
			➤ 0.4% pendant 1 min à 20°C	Virucide
INSTA_CLEAN GEL HYDROALCOOLIQUE	Isopropanol 70%	Gel hydro alcoolique pour lavage hygiénique des mains	100%, 80%, 25% pendant 60 secondes à 20°C	Levuricide Bactéricide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
INTRA HYDROCARE	Peroxyde d'hygiène	Désinfectant liquide pour de boisson destiné aux animaux	Mettez 1 à 3 % de la solution aqueuse d'intra hydro care dans le système de l'eau de boisson	Bactéricide 0.025% Fongicide 3%
INTRA MULTI DES GA	Glutaraldehyde & chlorure de didécyldiméthylammonium & chlorure d'alkyldiméthylhydroxyéthylammonium	Désinfectant liquide pour surfaces dans le domaine vétérinaire	De 20 à 100 ml du produit dans 10 l d'eau	Bactéricide 0.025% Virucide 0.2 % Fongicide 3%
IRGATREAT BC08/ AQUALEAD BC 08	5-Chloro-2-méthyl-4-isothiazine-3-one/2- méthyl-4-isothiazine-3-one/	Traitement des eaux industrielles.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Traitement préventif 50 à 150mg/L ➤ Traitement curatif 150 à 500mg/L 	Bactéricide Fongicide
IRGATREAT BC08 → AQUALEAD BC 08				
ISORAPID SPRAY	Ethanol-2-Propanol-1-propanol-alkylméthylpoly (oxethyl) ammonium propionate	Désinfection rapide des équipements et instruments médicaux des petites surfaces	Prêt à l'emploi	Bactéricide Fongicide Virucide
JEDOR 3D	Chlorure de benzalkonium	Détergent désodorisant désinfectant pour sols et surfaces dans le domaine de la sante publique	Diluer 40mL dans 8L	Bactéricide Fongicide Virucide Levuricide
KEM WET AMP LIQUIDE	Acide propionique+propionate d'ammonium	Désinfectant dans le domaine agroalimentaire permettant de contrôler la teneur en humidité des aliments et matière première	1% du produit dans l'eau 5 à 40kg/tonne	Bactéricide Fongicide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
KEMGEL	ETHANOL	Désinfectant pour les mains	Prêt à l'emploi 3 à 5ml pendant q.q sec	Bactéricide Fongicide
KEMPSEPT	ETHANOL	Désinfectant pour les mains	Prêt à l'emploi 3 à 5ml pendant 30sec	Bactéricide Fongicide
KEMKLEAN, SAVON LIQUIDE BACTÉRICIDE	Chlorure de didecylméthylammonium, Chlorure d'alkyldiméthylbenzylammonium	Savon liquide pour le nettoyage et la désinfection hygiénique des mains dans l'industrie agroalimentaire et les services d'hygiène	Prêt à l'emploi 3ml pendant une minute	Bactéricide Fongicide
KEM WET LR LIQUIDE	Acide propionique+propionate d'ammonium	Désinfectant dans le domaine agroalimentaire permettant de contrôler la teneur en humidité des aliments	300 à 500g pour 1% d'eau incorporée	Bactéricide
KENODIN	Iodine	Désinfectant liquide pour la désinfection des trayons (usage vétérinaire)	Prêt à l'emploi	Bactéricide
KENOMINT	Chlorhexidine	Désinfectant liquide pour la désinfection des trayons (usage vétérinaire)	Prêt à l'emploi	Bactéricide
KENOSPECT G GEL HYDROALCOOLIQUE	- Isopropanol - Chlorhexidine digluconate	Désinfectant des mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide Virucide
KIT D'URGENCE UPK KIOSE 3 EN 1	Chlorure de didécyl diméthylammonium	Nettoyant, désinfectant et désodorisant adapté au traitement des avions (galleys, trollys, toilette), cuisine, bars, placards, et tous les endroits exposés	Prêt à l'emploi	Bactéricide Fongicide
KILL BAC GEL HYDROALCOOLIQUE	Ethanol	Désinfectant des mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide Fongicide
KLEENEX® GEL HYDROALCOOLIQUE	Ethanol 80%	Solution antiseptique pour les mains sans eau dans le secteur de la santé et de l'agro-alimentaire	Prêt à l'emploi	Bactéricide Fongicide Virucide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
LYSOSPRAY	Formaldéhyde, Glutaraldéhyde	Désinfection rapide des surfaces et matériels par pulvérisation	Prêt à l'emploi	Bactéricide
LIQ IO CONCENTRATE	IODE	Liquide concentré à usage professionnel, hygiène de la mamelle après la traite, désinfection des trayons par trempage et pulvérisation (incluant les robots de traite)	Diluer 10%V/V (Bactéricide + Levuricide pendant 1min) 20%V/V (Virucide pendant 5min)	Bactéricide Levuricide Virucide
MAJOR C100	Chlorure d'alkyl dimethyl benzyl ammonium	Désinfectant liquide à usage agricole	2%	Bactéricide
MAJOR SC 100	Chlorure d'alkyl diméthylbenzyl ammonium + N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1-3-diamine + Chlorure de didécyldiméthyl ammonium	Désinfectant Dégraissant nettoyant multi surfaces Biocide de type 2 et 4	-nettoyage Diluer 0.5 à 2% dans l'eau -désinfection diluer 2%	Bactéricide Levuricide Virucide
MASTER KILL	Ethanol 70%	Désinfectant pour les mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide
KORSOLEX	Glutaraldehyde	Désinfection des instruments thermosensibles des endoscopes et les équipements d'anesthésie.	Prêt à l'emploi	Bactéricide Fongicide Virucide Sporicide (45 mn)
KORSOLE –R-ENDO-DESINFECTANT	Glutaraldéhyde	Désinfectant pour instruments et endoscopes en machines automatiques à haute température en milieu hospitalier.	1-5%	Bactéricide Fongicide
LEICA CRYOFECT	Digluconate-Ethanol de chlorhexidine	Désinfectant liquide en spray pour les cryostats	Prêt à l'emploi	Bactéricide Fongicide Virucide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
MANIDET	Ethanol peroxyde d'hydrogène	Nettoyant désinfectant destiné au traitement hygiénique des mains ou la désinfection chirurgicale des mains par lavage	Prêt à l'emploi	Bactéricide Sporicide Fongicide
MANI CLEAN	Ethanol 72%	Désinfectant pour les mains par friction	Prêt à l'emploi	Bactéricide Fongicide
LISOFORMINE	Glutaraldéhyde, tensioactifs non ioniques, tensioactifs cationiques	Désinfection des sols, des surfaces et mobiliers.	0,25%	Bactéricide
INDAL OXY SPE	PEROXYDE D'HYDEOGENE	Désinfectant sans rinçage pour surfaces	Prêt à l'emploi	Bactéricide/Fongicide/Sporicide
MAJOR SC 100	Chlorure d'alkyl diméthylbenzyl ammonium +N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1-3-diamine	Désinfectant dégraissant nettoyant multi surfaces biocide de type 2 et 4	Diluer 0.5 à 2% dans l'eau	Bactéricide/ Levuricide/Virucide
MANIDET CH PLUS	Ethanol peroxyde d'hydrogène	Nettoyant désinfectant destiné pour la désinfection chirurgicale des mains par le lavage	Prêt à l'emploi	Bactéricide Virucide Fongicide
MANOSAN OXY	Lauryl sulfate de sodium, caprylglutamate de sodium, peroxyde d'hydrogène, acide sulfurique, mono-C12-C14-Alkyl ester sels d'ammonium urée, polyéthylène glycol	S'utilise pour hygiène des mains en agroalimentaire	Prêt à l'emploi	Bactéricide Levuricide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
MANUGEL	Propoanol	Gel hydro-alcoolique antiseptique pour le traitement hygiénique et la désinfection des mains par friction	Prêt à l'emploi	Bactéricide
MANUGEL STODERMA	Isopropanol70%	Utilisé pour l'antiseptie des mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide
MANUSPRAY	Amphotère Di gluconate de chlorhexidine	Utilisé pour l'antiseptie des mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide
MATERNA (TRASPARENT) MATERNA A L'ALOE VERA MATERNA A LA PROVITAMINE B5	Éthanol 65-70%	Désinfection sèche des mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide
MEDASPIR	N-(3-aminipropyl)-N-dodecylpropane-1.3-diamine2%+didécyldiméthylamm onium chloride 7%+BenzylC12-C14 Alkyldimethyl chloride 0.75%	Désinfectant concentré pour système d'évacuation (médecine dentaire)	Dilution 2% avec temps de contact entre 5-60min à 20°C	Bactéricide Fongicide Virucide Tuberculocide
MD 90	Ammoniums quaternaires	Décontamination des instruments dentaires et chirurgicaux	Dilué à 4%	Bactéricide
MDI-MELANGE DÉSINFECTANT D'ISOLATEUR	Acide peracétique & peroxyde d'hydrogène	Mélange d'Isolateur A usage strictement professionnel	Antimicrobien puissant	Bactéricide Virucide Fongicide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
M.GEL	Isopropanol 70%	Gel désinfectant sans rinçage	Prêt à l'emploi	Bactéricide Fongicide
MICRO 10+	Alkyle benzyle d'iméthyle, chlorure d'ammonium	Produit concentré utilisé pour le nettoyage et la désinfection de toute instrumentation.	1% pour les petits instruments 2% pour les sondes miroirs (1 capuchon pour 1 L d'eau)	Bactéricide Fongicide
MICRO QUAT	Benzyl-c12-c16- alkyldimethyl, chlorides 2-aminoethanol	Détergent désinfectant liquide de surfaces	Diluer à 1%	Bactéricide Fongicide
MIKROZID LINGETTES	Ethanol 94% 1-Prepanol	Pour les dispositifs médicaux et petits surfaces.	Prêt à l'emploi	Bactéricide Fongicide
MILTON GEL	Alcool éthylique	Gel désinfectant des mains par friction	Prêt à l'emploi	Bactéricide
MEFISTO SHOCK	Chlorure Dimethyl Benzyl Ammonium+Glutaraldehy de+deltamethrine	Désinfectant insecticide pour élevages	Voir fiche technique	Bactéricide Fongicide
MOBIWATCH®SPP	Acide paracétiquistere & peroxyde d'hydrogène	Désinfectant à large spectre pour toutes surfaces lavables (Plan de travail, tables, murs, sols, mobiliers de bureau, plafond, appareillage)	Prêt à l'emploi à usage professionnel	Bactéricide Virucide Mycobactéricide
MUTISEPT 80	Glutaraldéhyde formaldéhyde, glyxal, tensioactifs non ioniques, tensioactifs cationiques	Désinfection des sols, des surfaces et des mobiliers.	0,25%	Antiseptique



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
MYCO CURB LIQUIDE	Acide propionique+Propionate d'ammonium	Désinfectant antifongique qui permet de réserver l'aliment et les matières premières contre le développement des moisissures tout en contrôlant l'humidité et l'AW dans le domaine agroalimentaire	0.5kg-1kg/tonne	Fongicide
NANO	Ethanol & chlorure d'alkyl benzyl Diméthyl Ammonium	Gant nettoyant désinfectant pour toute surface	Prêt à l'emploi	Bactéricide Sporicide Virucide
NDP MED CONCENTRÉ SOLUTION	N-Duopropénide	Désinfection d'endoscopes et des matériels chirurgicaux et odontologiques		Bactéricide
NDP AIR TOTAL+	Chlorure de didécyl diméthyl ammonium & 2-phénoxyéthanol & cinnamaldéhyde	Désinfectant pour surfaces par voie aérienne	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Dilué à 80%, 50% et à 25% pour 5min de contact à 20°C ➤ Dilué à 10% en 15 min de contact à 20 °c ➤ Dilué à 80% à 50% pour 15min de contact à 20 °c 	Bactéricide Virucide Fongicide
NDP MED 50	N-Duopropénide & phénoxyéthanol & alkylamine	Désinfectant pour sols, surfaces et dispositifs médicaux non invasifs	0.5 % (v/v) pendant 5 min de contact	Bactéricide Virucide Fongicide, mycobactéricide Sporicide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
NDP DERM SOLUTION HYDROALCOLIQUE	N-Duopropénide	Désinfection hygiénique et chirurgicale des mains.	Prêt à l'emploi	Bactéricide
NDP MED SURFACES SOLUTION	N-Duopropénide	Désinfection des surfaces en milieu hospitalier.	Prêt à l'emploi	Bactéricide
NEBUTOL	Chlorure de Benzalkonium Glutaraldéhyde	Désinfectant liquide destiné à l'hygiène vétérinaire et pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et aliments pour les animaux	Dilution de 0,4% à 2% (v/v)	Bactéricide Fongicide Virucide
NEODIOL +	Mélange d'ammonium IV de complexant alcalins et de tensioactif non ionique	Désinfection matériel médicochirurgical et du linge souillé (hospitalier)	➤ 0,1% à 2,5% les instruments. 2,5% les linges	Bactéricide Fongicide Sporicide
NEOBACTKILL HY 40	Chlorure de benzalkonium- peroxyde d'hydrogene- isopropanol	Désinfectant pour les mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide
NEOHYPO HC50	Hypochlorite de sodium 10%	Désinfectant pour surfaces en domaine agro-alimentaire et les légumes	Prêt à l'emploi par trempage ou par pulvérisation 5min de contact 20°C	Bactéricide Fongicide
NEOBACTIVIR AN 30	Acide peracétique+Peroxyde d'hydrogène	Désinfectant en milieu agro-alimentaires	Diluer 5% du produit et laisser agir pendant 15mn à une température de 20°C	Bactéricide Fongicide Virucide
NEO FREEZ F2	Chlorure de benzalkonium 3%	Désinfectant nettoyant de toutes les surfaces des chambres froides et congélateur sans décongélation stable jusqu'à -30°C idéal pour le nettoyage de toutes les surfaces en milieu agro-alimentaire.	15 min de contact à 20°C→ 15 min de contact à 20°C	Bactéricide Fongicide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
NEOXYBAC L140	Acide per acétique	Désinfectant pour linge avec de blanchiment pour une désinfection thermochimique à partir de 70°C	De 5,8 à 15gr par kg de linge à une température entre 35°C et 40°C	Bactéricide Fongicide
NEOCHLORINAL L80	Hypochlorite de sodium	Détachant de blanchisserie spécialement formulé pour une utilisation en blanchisserie industrielle	De 5,10 et 15gr par kg de linge à une température inférieure à 35°C	Bactéricide Fongicide
NEOBLEACH P85	Acide Trichloroisocyanurique	Lessive en poudre désinfectante à base de chlore conçue pour l'utilisation en blanchisserie industrielle	De 7 à 11gr par 1kg de linge à basse température de 20°C à 40°C	Bactéricide Fongicide
NEOCLEAN H6 CONCENTRE	Chlorure de benzalkonium	Désinfectant détergent pour les espaces sanitaires	Dilution de 2-5% jusqu'à 8% Max et laisser agir 10mn	Bactéricide Fongicide Virucide
NETBIOKEM DSAM	- N-(3-aminopropyl)-N Dodécylpropane1,3-Diamine	Désinfectant liquide des surfaces	Prêt à l'emploi (spray)	Bactéricide Fongicide Virucide
NOCOLYSE	- Peroxyde d'hydrogène	Désinfection des surfaces par voie aérienne	Prêt à l'emploi Par diffuseur	Bactéricide Fongicide Virucide
NOCODOR	Peroxyde d'hydrogène	Désinfection des surfaces par voie aérienne	Prêt à l'emploi Par diffuseur	Bactéricide/Fongicide e/Virucide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
NATUOX	Acide hypochloreux 0.05%	Solution désinfectante pour surfaces durs et usage généraux et industries agro-alimentaire matériels et circuits	Prêt à l'emploi Par brumisation et vaporisation de 15sec à 1min.	Bactéricide Fongicide
NOCOLYSE ONE SHOT	Peroxyde d'hydrogène	Bio-désinfectant des surfaces	Prêt à l'emploi	Bactéricide/Levuricide/Sporicide/Mycobactéricide/Virucide/ Fongicide
NETY GEL HYDROALCOOLIQUE	Alcool Isopropylique	Désinfectant pour les mains	Prêt à l'emploi appliquer 3ml du produit dans pommes des mains pendant 30sec	Bactéricide Fongicide Virucide
MYCO CURB LIQUIDE	Acide Propionique+propionate d'ammonium	Antifongique qui permet de préserver l'aliment et les matières premières contre le développement des moisissures tout en contrôlant l'humidité et l'AW.	-Traitement de prévention : 0.5kg/tonne -Traitement sur aliments contaminés : min 1kg/tonne	Fongicide
NDP MED RTU	N-Duopropénide & phenoxyethanol & alkylamine	Désinfectant liquide prêt à l'emploi pour endoscopes et matériels chirurgicales	Prêt à l'emploi	Bactéricide Virucide Fongicide Mycobactericide Sporicide
NOSOCOMIA PRE-DESINFECTANT INSTRUMENTS/ PERIDIOL E	Tensioactifs cationiques et non ioniques	Détergent Pré désinfectant pour la décontamination des dispositifs médicaux	Dilution 0.5%	Bactéricide Fongicide Virucide
INSTRUMENTS/ PERIDIOL E → NOSOCOMIA PRE-DESINFECTANT				
NOSOCOMIA SPRAY	Polyaminopropyl biguanide Alcool isopropylique	Désinfectant liquide de sols, de surfaces et dispositifs médicaux de classe I	Prêt à l'emploi par spray manuel ou par spray électrique	Bactéricide Virucide Sporicide Fongicide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
NOSOCOMIA SURF+	Tensiactifs non ioniques chlorure de didécylméthylammonium	Détergent désinfectant de sols, surfaces et parois en milieu hospitalier	Dilution 0.25%	Bactéricide Fongicide Virucide
NOSOCOMIA ZYME	Tensiactifs non ioniques D'ammonium quaternaire, chlohydrate de biguanide	Nettoyant désinfectant des dispositifs médicaux en milieu hospitalier et dentaire	Dilution 0.5%	Bactéricide Virucide
NOSOSEPT100	N-(3aminopropyl)N- dodecylpropano-1-3- diamine+alcool isopropylique+didecylammoniu m chloride	Désinfectant pour surfaces des équipements médicaux	Prêt à l'emploi par Pulvérisation pendant un temps de contact de 30sec à 5min	Bactéricide Tuberculocide Mycobactéricide Virucide Fongicide
NOSOPROTECT	N-(3-aminopropyl)-N dodecylpropano-1-3-diamine	Désinfectant mycobactéricide ultra concentré des instruments chirurgicaux	Dilution entre 0.25% et 1% pendant un temps de contact de 5min à 60min	Bactéricide Virucide/Fongicide Tuberculocide Mycobactéricide
NOSOFLOOR	N-(3-aminopropyl)-N- dodecylpropane-1.3-diamine 10%didecylmethylammonium chloride 5%	Détergent désinfectant ultra- concentré pour surfaces des équipements médiaux	Dilution de 025% à 1% pendant (5-60) min à 20°C	Bactéricide Fongicide Virucide Tuberculocide
NOSOFAST TB	N-(3-minopropyl)-N- dedecylpropane-1.3-diamine	Désinfectant pour surfaces des équipements médicaux	Prêt à l'emploi par pulvérisation pendant 2min Puis essuyer	Bactéricide Fongicide Virucide Tuberculocide mycobactericide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
NODSAN EAS	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1.3-diamine	Désinfectant des installations en industrie agroalimentaire	-En circulation pour les équipements thermiques et non thermique, cuves, tuyauteries, en industrie laitière, industries de la boisson et transformation alimentaire. -en trempage des équipements démontables. -en pulvérisation sur les surfaces.	Bactéricide Fongicide Levuricide
NEOCLEAN H1	Chlorure de Benzalkonium	Détergent désinfectant concentré pour le nettoyage des supports inox des espaces sanitaires	5% en 5min de contact à 20°C	Bactéricide Fongicide
NEOCLEAN H2	Chlorure de benzalkonium 6.5%	Détergent désinfectant concentré pour nettoyage des surfaces dures résistantes à l'eau	Dilution 5% en 5min de contact à 20°C	Bactéricide Fongicide
NEOV-BAC AM10	Chlorure de benzalkonium 15%	Détergent désinfectant de toutes surfaces en cuisine	-1% en 5min de contact à 20°C -2% en 5min de contact à 20°C	Bactéricide, Fongicid
NEOWASH M4	Chlorure de benzalkonium	Nettoyant désinfectant chloré alcalin conçu pour le trempage de la vaisselle fortement souillée en domaine agroalimentaire	⇒ 0.6% en 5min de contact à 20°C ⇒ 1% en 5min de contact à 20°C	Bactéricide Fongicide
NOVA CLEAN PLUS	Peroxyde d'hydrogène	Désinfectant pour les mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide Fongicide
NOCOLYSE FOOD	Peroxyde d'hydrogène	Bio-désinfectant agréé pour les surfaces en contact avec les aliments	Prêt à l'emploi	Bactéricide/Levuricide/Sporicide/Mycobactéricide/Virucide/ Fongicide
NP 30 TER	Aldéhyde glutarique	Désinfection des sols surface par voie aérienne	Prêt à l'emploi (2h de contact)	Bactéricide/Fongicid Virucide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
NP 30 TER SF ONE SHOT	Ethanol	Désinfectant de surface par voie aérienne dans le domaine médical et les locaux de fabrication ou de Conditionnement	Prêt à l'emploi 120 min 240 min Ne pas utiliser en présence humaine	Bactéricide/Sporicide Fongicide
INCIMAAX T	Glutaraldehyde+chlorure de didecyldiméthylammonium+chlorure d'alkyldiméthylbenzylammonium	Désinfectant pour assainissement des locaux, matériels et véhicules de transport en industrie agroalimentaire ou pour logement et transport des animaux d'élevage (sols, murs, plafonds, équipements de process et matériels divers).	<ul style="list-style-type: none"> ➤ S'utilise en pulvérisation ou en mousse pour 5mL/1L ➤ 5min de 10°C à 20°C→ ➤ 5min de 10°C à 20°C→ ➤ 60min à T°C ambiante→ ➤ 30min à 60min à T°C ambiante→ 	Bactéricide Levuricide Sporicide Mycobactericide
INDAL OXY DVA	PEROXYDE D'HYDROGENE	Désinfectant pour surfaces par voie aérienne DAVA	Prêt à l'emploi	Bactéricide/Levuricide /Fongicide et Sporicide
NOSOCOMIA XPERT	Acide péracétique Peroxyde d'hydrogène	Désinfection des surfaces et des matériels et dispositifs médicaux de classe I	Prêt à l'emploi	Bactéricide Fongicide Virucide Sporicide Mycobactéricide
NOSOCOMIA SURF+ P.A.E	Chlorure de didécyl-diéthylammonium des pllysaminopropyl biguanide	Spray détergent désinfectant pour surfaces mobiliers, matériels et dispositifs médicaux (classe I) (lits médicaux, fauteuils roulants, stéthoscopes...)	Prêt à l'emploi (pulvériser 10 à 30 ml/m ² à 30cm de surfaces)	Bactéricide Levuricide Vermicide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
LIQUISEPT QAS CON	Chlorure de didecyle de methylammonium+chlorure d'alkyldimethylbenzylammonium+Alcool isopropylique et complexe enzymatique	Détergent pré- désinfectant pour les dispositifs médicaux, instruments médicaux chirurgicaux, instruments thermosensible, endoscope, bain de trempage, bac à ultrasons et machines à laver automatique dispositifs médical de classe II b.	1%	Bactéricide Fongicide Tuberculocide Virucide Mycobatericide sporicide
OASIS PRO 65	Chlorure de Benzalkonium	Désinfectant liquide de surfaces et hygiène humaine	Prêt à l'emploi (10 à 20 ml/l)	Bactéricide
IODOL 100	Iode	Désinfectant iodophore pour les systèmes d'abreuvement des animaux et le traitement de surfaces (bâtiments et matériels d'élevage)	➤ Trempage ou Pulvérisation à 2% dans l'eau (2L pour 100Lde solution) pendant 30mn à 10°C	Bactéricide Levuricide
OCLINE	Chlorhydrate de pal hexaméthylène biguanide	Désinfectant pour eau de boisson pour animaux	L'application du produit est prévue par addition directe dans l'eau de boisson des animaux ou via une pompe doseuse (réalisation préalable d'une solution mère à diluer) 20 ml pour 1000 litres d'eau ce qui correspond à une dose de 2 ppm de PHMB	Bactéricide
OOSAFE[®] LABORATORY SURFACE DISINFECTANT	N, N- didecyl N-méthylepoly (oxyethyl) ammonium propionate	Désinfectant liquide pour sols et surfaces dans les laboratoires de FIV	1% 30 min à 20°C 2% 10 min à 20°C	Bactéricide
OLCARE	Ethanol	Désinfectant pour les mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide Fongicide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
OPTIMAGRO	Glutaral/Chlorure de Didecyldimethyl Ammonium/Alkyl Dimethyl Benzyl Ammonium Chloride	Désinfectant concentré pour industries agro-alimentaires, Matériel de transport, d'élevage et logement des animaux domestiques.	Concentration à partir de 1% (1L/100L d'eau) -Pour le bâtiment d'élevage agricole et les bâtiments de culture (serres et abris) : -Trempage de 1 à 2.5% pendant 5 à 30mn à une température de 2 à 40°C -Pour les industries agro-alimentaires : Pulvérisation ou Trempage de 1 à 2.5% pendant 5 à 30mn à une température de 2 à 40°C	Bactéricide Fongicide Levuricide Virucide
OOSAFE ® DISINFECTANT FOR CO2 INCUBATORS AND LAMINAR FLOWHOODS	Benzyl alkyldiméthyl chlorure	Désinfectant liquide pour incubateurs CO2 et flux laminaire	0.005-0.01-0.05-0.1-0.25(v/v) pour 5minimum+/- 10 second à 20°C+/-1°C	Bactéricide
OROCID-MULTISEPT PLUS	N,N-bis(3-aminopropyl) dodecylamine Didecyldiméthyllpoly(oxeth) ammonium propionate.	Désinfection et nettoyage des instruments.	0,25% 0,25% 2%	Bactéricide Fongicide Virucide
OROCLEAN PLUS	Alkyl benzyl diméthylammonium chlorure.	Désinfection et nettoyage de tous les systèmes d'aspiration	2% 2% 2%	Bactéricide Fongicide Virucide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
OROLIN OP FORTE AF	N-Alkyl-N,N-diméthyl benzyl ammonium chlorure/ N,N-diméthylammonium chlorure/N-alkyl-N,N-diméthyl-N-ethylbenzylammonium chlorure	Désinfection des surfaces	0,75% 0,75% 5%	Bactéricide Fongicide Virucide
OROLIN BURBATH	Didecyl diméthyl ammonium chlorure-2-propanol-Phénoxyéthanol.	Désinfection et nettoyage des instruments rotatifs.	Prêt à l'emploi	Bactéricide Fongicide Virucide
OROSEPT SOLUTION	2-propanol, 1-Propanol-Chlorure de didecyl diméthylammonium	Désinfection hygiénique et chirurgicale des mains et avant-bras	Prêt à l'emploi par friction	Bactéricide Fongicide Virucide
OXYANIOLYSE	Acide peracétique	Désinfectant pour générateur d'hémodialyse	Prêt à l'emploi	Bactéricide
OXYANIOLYSE 9000	Acide peracétique	Désinfection des circuits des générateurs en hémodialyse et désinfection des circuits de traitement d'eau	Ne pas diluer : la dilution est automatiquement réalisée au 1/33ème lors du cycle de désinfection automatique	Bactéricide (Mycobactéries) Anti-Levures Anti-Moisissures Virucide Sporicide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
OXYANIOS 5	Acide par- acétique Peroxyde d'hydrogène	Désinfectant liquide des surfaces et matériels de transport et paroi de locaux de stockage	0.05% 2% 2.5%	Bactéricide Fongicide Sporicide
OXY-SOAP	Peroxyde d'hydrogène	Savon nettoyant Désinfectant pour les mains	Prêt à l'emploi (3ml) pendant 10min	Bactéricide Fongicide Levuricide
OXYKOL	Acide péracétique	Désinfectant de surface dans le domaine vétérinaire	<ul style="list-style-type: none"> ➤ à 0.03% d'albumine : 0.1% pendant 5min à 20°C ➤ à 0.03% d'albumine : 1.0% pendant 5min à 4°C ➤ à 1.0 % pendant 30 min 10°C ➤ à 0.4% pendant 30 min 20°C ➤ 4.0% pendant 60 min 10°C ➤ 4.0 - 2.0 - 1.0% 60min 20°C 	Bactéricide Fongicide Mycobactericide Tuberculocide
OXYPURE BIO 15%	Acide acétique & acide péracétique & peroxyde d'hydrogène	Désinfectant à action rapide pour surfaces, équipements et systèmes de l'industrie alimentaire laitière, brasseries...	0.025%(v/v) en condition de saleté en présence dé-albumine bovine 0.03g/l pour 5min de contact à 20°C	Bactéricide
			1% (v/v) en condition de saleté en présence dé-albumine bovine 0.03g/l pour 15min/20°C	Fongicide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
OXYPURE 5S	Acide paracétique + peroxyde d'hydrogène	Désinfectant pour le traitement des équipements et des circuits indiqués dans l'industrie alimentaire, dans les circuits de traite.	1 % (v/v) pendant 15min à 20° c	Fongicide
			0.1% (v/v) en 5 min à 20° c	Bactéricide
			0.2% (v/v) en 15 min à 20° c	Levirucide
			2% en 15min (v/v) à 20° c	Fongicide
OXOTOP	Peroxyde d'hydrogène	Désinfectant pour eau de boisson dans le domaine vétérinaire	2% en 15min (v/v) à 20° c	Bactéricide
OZONIT	Acide paracétique Peroxyde d'hydrogène	Désinfection du linge hospitalier et hôtelier	Voir fiche technique	Bactéricide Fongicide
P3 TOPAX 66	Hypochlorure de sodium	Nettoyage et désinfection dans l'industrie alimentaire	2% (v/v) pendant 5 mn ou 1% (v/v) pendant 15 mn	Bactéricide Virucide Fongicide
P3 OXONIA ACTIVE	Acide peracétique	Désinfectant (Agroalimentaire) utilisation en N.E.P	0.05% pendant 5 min 2% pendant 5 min à 35°C 0.25% pendant 15 min à 20°C 3% pendant 15 min	Bactéricide Fongicide Levirucide Sporicide Virucide
P3 OXONIA ACTIVE S	Acide peracétique & acide acétique & peroxyde d'hydrogène	Désinfectant de surface destiné à l'agro-alimentaire utilisation en N.E.P	0.1% pendant 5 min 2% pendant 5 min à 35°C 0.1% pendant 15 min à 20°C 3% pendant 15 min	Bactéricide Fongicide Levirucide Virucide
P3 OXONIA ACTIVE 150	Peroxyde d'hydrogène	Désinfectant utilisé en agroalimentaire pour les circuits, le matériel et les surfaces en contact avec les aliments	0.05% pendant 5 min 2% pendant 5 min à 35°C 0.25% pendant 15 min à 20°C 3% pendant 15 min	Bactéricide Fongicide Levirucide Sporicide Virucide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
PHAGO' SCOPE APA	Acide peracitique	Désinfectant liquide pour la désinfection des endoscopes et des instruments thermosensibles	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 20% pendant 5min ➤ 80% pendant 5 min ➤ 40% à 80 % pendant 5 min ➤ 20% à 40% pendant 5 min ➤ 40% -80% pendant 5 min 	Bactéricide Virucide Fongicide Sporicide Mycobactéricide
PANTOCIDE	Glutaradéhyde ammoniums quaternaires	Utilisé pour la désinfection d'instrumentation chirurgicale, matériel thermosensible et matériel de laboratoire	Dilution à 5% soit 1 sachet pour 1l d'eau	Bactéricide Virucide Fongicide Sporicide
PATHONEX 5L	Acide hypochloreux	Désinfectant pour surfaces et sols	Voir Fiche technique	Bactéricide Levuricide
P3-TOPAX91	Chlorure d'alkyldimethylbenzyl ammonium	Détergent désinfectant de surface en milieu agroalimentaire	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pulvérisation 1% pendant 15min à T°C ambiante. ➤ Trempage 1à 2% de 30min-1H à 40°C 	Bactéricide Levuricide
P3-TOPAX 960	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1.3-diamine	Détergent désinfectant moussant en milieu agroalimentaire	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Mousse 2% de 20-30min à T°C ambiante ➤ Trempage 1.5% de 20 à ds heures à 70°C 	Bactéricide Levuricide
P3-ALCODES	Ethanol+Glutaraldhe hyde	Désinfectant en milieu agroalimentaire pour la désinfection des surfaces sans rinçage	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Prêt à l'emploi de 40 à 50ml/m³ pendant 5min à 20°C 	Bactéricide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
P3-ASEPTO FL-D	Sodium hypochlorite	Détergent désinfectant du matériel en acier inoxydable en matière plastiques en agroalimentaire	➤ 0.5-2% pendant 10-30min à 60°C	Bactéricide Levuricide
PODOFEET MAX	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1.3-diamine	Désinfectant des sabots des animaux en élevage bovins porcins et ovins	Application directe par pulvérisation ou en pédiluves sur les sabots propres et non blessées -5%(50mL/1L) à température ambiante pendant 30mn	Bactéricide
PHAGOZYME LIQUIDE	Chlorure de didemethylammonium	Nettoyant désinfectant enzymatique liquide pour la pré-désinfection des dispositifs médicaux : instruments, endoscopes	0.125% → 0.4% pendant 5min	Bactéricide
			0.4% pendant 5min à 30min	Virucide
			0.2% pendant 5min à 15min	Fongicide
PAREXAL	Acide peracétique Peroxyde d'hydrogène	Désinfectant liquide pour la désinfection et le nettoyage des appareils d'hémodialyse et des dispositifs médicaux	3% 3% 3%	Bactéricide Virucide Sporicide
PERALEX 8 HECTO+ / PERALEX 9 HECTO+	- Acide Peracétique - Eau oxygénée	Désinfection pour endoscopes souples.	Prêt à l'emploi ➤ 5min → 20°C Condition de propreté (0.3 g/l d'albumine bovine) ➤ 10 min → 20°C Condition de propreté (0.3 g/l d'albumine bovine)	Bactéricide Fongicide Levuricide Mycobactéricide Turberculocide

PERALEX 8 HECTO+ → PERALEX 9 HECTO+



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
PERFEKTAN ENDO	Cocopropylènedizminegu anidinediacétate & Didecyloxyethylammonium propionate	Désinfectant pour instruments et endoscopes par immersion	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 1% pendant 60min ➤ 2% pendant 30min ➤ 3% pendant 15min ➤ 1 à 2% pendant 30 à 60min ➤ 3% pendant 15min ➤ 4% pendant 30min ➤ 1% pendant 60min 	Bactéricide Virucide Tuberculocide Fongicide Levuricide
PERFEKTAN EXTRA	Didecyloxyethylammonium propionate	Désinfectant liquide pour le pré désinfection par immersion des dispositifs médicaux	0.25% à 5 min	Bactéricide Virucide Tuberculocide Levuricide
PERFEKTAN® ACTIVE	Acide péracétique	Poudre concentrée pour la désinfection des instruments	1 % pendant 1 min	Bactéricide Tuberculoïde Levuricide Sporicide Virucide Fongicide
PERIDIOL E	Tensioactifs cationique et non ioniques	Nettoyant, désinfectant, décontamination des endoscopes et matériel médicochirurgicaux	Prêt à l'emploi	Bactéricide
PEROXY™ PLUS	Acide péracétique	Désinfectant pour les appareils d'hémodialyse	Prêt à l'emploi	Bactéricide Sporicide Fongicide
HYDROGENE PEROXYDE CARTRIDGE	Peroxyde d'Hydrogène	Stérilisation des instruments chirurgicaux à basse température	Prêt à l'emploi	Bactéricide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTRE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
PERSON UVI/ NEW-PERSON UVI	- Ester méthylique de l'acide 4 hydroxybenzique. - Ester propylique de l'acide 4 hydroxybenzique - 24,4' tri chlore 2 hydroxy diphényle éther	Désinfectant aériennes en présence de personnes.	Prêt à l'emploi	Bactéricide
PHENIX MAINS SÛRES	- Ethanol	Désinfectant pour les mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide
PERSON UVI → NEW-PERSON UVI				
PHAGOBIOL	Ethanol	Lavage antiseptique des mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide
PHAGOCIDE D	Glutaraldéhyde	Désinfectant pour les dispositifs médicaux	Prêt à l'emploi	Bactéricide
PHAGO LINGETTE D120	Ethanol & chlorure d'alkyl diméthylbenzylammonium & diméthylbenzylammonium	Lingettes désinfectantes pour surfaces de dispositifs médicaux non invasifs	Prêt à l'emploi	Bactéricide Virucide fongicide
PHAGORUB GEL SPS	Ethanol	Gel hydro alcoolique pour la désinfection hygiénique et chirurgicale des mains par friction	Désinfection hygiénique : 3ml pendant 15sec Désinfection chirurgicale : 3ml pendant > 45sec	Bactéricide Virucide Mycobactéricide Levuricide
PHAGOSANIT	Acide peracétique & peroxyde d'hydrogène	Désinfectant pour surfaces	Prêt à l'emploi	Bactéricide Virucide Fongicide
PHAGO'SRAY DM	Ammonium quaternaires Alkylamine	Désinfectant, nettoyant hydro alcoolique pour la désinfection des hautes surfaces	Prêt à l'emploi	Bactéricide virucide, Fongicide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
PHAGO'SPORE	Acide péracétique & peroxyde d'hydrogène	Désinfectant, nettoyant de surfaces par voie aérienne dans le médical (et des dispositifs médicaux non invasifs)	Prêt à l'emploi	Bactéricide Sporicide, Fongicide Virucide
PHAGOLYSE ND	Chlorhydrate biguanide	Désinfection pour nettoyant des dispositifs médicaux	Dilué à 0,40%	Bactéricide
PHAGOMAINS SA	Ammoniums quaternaires	Savon antiseptique pour le lavage des mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide
PHAGONEUTRE+	Ammoniums quaternaires Biguanide	Le pré désinfection et le nettoyage des dispositifs médicaux- endoscopes	-0,1 ; 0,8 ; 0,4 pendant 5min -0,4% pendant 5min -0,2 ; 0,4% pendant 5min	Bactéricide Virucide Fongicide
PHAGOSEPT SPRAY	Ammonium quaternaire Biguanide	Désinfectant sans aldéhyde pour surface et dispositif médicaux	Prêt à l'emploi	Bactéricide Virucide Fongicide
PHAGOSURF ND	Chlorure d'alkyl diméthyl ammonium	Détergent - désinfectant pour les surfaces	0,25%	Bactéricide Virucide Fongicide
PHAGOSURF MOUSSE	Ammonium Quaternaire Biguanide	Désinfectant moussant pour équipement DM et surface haute	Prêt à l'emploi	Bactéricide
PHAGOZYME ND	Chlorure d'ammonium	Nettoyant désinfectant pour dispositifs médicaux	Dilué à 0,65%	Bactéricide
PROPHYL S	Acide glycolique 4.9%, Chlorocresol 17%	Désinfectant de surfaces pour hygiène vétérinaire	2% ds l'eau dure en 1à 5min	Bactéricide/ Fongicide Levuricide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
PHENOGEN	Chlorocresol +Acide L.Lactique	Désinfectant des surfaces à usage vétérinaire	0.8 à 3%	Bactéricide Virucide Fongicide sporicide
PHYTOGEL SANITIZER	Ethanol Propane-2-ol Propane-1-ol	Gel hydro alcoolique pour l'hygiène des mains et la désinfection chirurgicale des mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide Fongicide Levuricide
PROPHIL 75	4-chloro-3-methylphenol 2-benzyl-4-chorophenol	Désinfectant des surfaces d'élevage.	A diluer entre 0,4% et 0,5%	Bactéricide Virucide Fongicide
PRODERM PLUS	Cosmacol 50 laureth sulfate de sodiul et stéarate de glycol	Traitement hygiénique et la désinfection chirurgicale des mains par friction	Désinfection chirurgical : 2 à 3ml/20seconde Ne pas rincer	Bactéricide
PROTEGE +	Isopropanol 70%	Désinfectant pour les mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide Fongicide
SEPTIGEL+ /PREVEN'S PARIS® GEL HYDROALCOOLIQUE	Ethanol 60% Isopropanol 15%	Désinfection hygiénique et chirurgicale des mains par friction	Prêt à l'emploi	Bactéricide Fongicide Virucide
PYBACTENE	Mélange d'aldéhyde d'ammonium IV, de tensioactif non ionique	→ En milieu hospitalier, secteur à hauts risques, blocs opératoires, salles de soins intensifs, services prématurés. → En milieu industrie, industrie pharmaceutiques et cosmétiques	0,2 % dans l'eau	Bactéricide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
PULVISPRAY	Ethanol-glutaraldéhyde & chlorure de didécyl diméthylammonium	Désinfectant, désodorisant de surfaces et dispositifs médicaux	▪ Pluvispray non dilué en 15 min de contact à 20°C	Bactéricide
			▪ A 50% ou pur pendant 5 min	Virucide
/PURELL® LINGETTES ANTIMICROBIENNES PLUS	Ethanol & Chlorure de Meristalkonium & Chlohexidine Digluconate	Lingettes pour l'antisepsie des mains et la désinfection des objets, surfaces et dispositifs médicaux non invasifs de classe I	Prêt à l'emploi	Bactéricide Fongicide Virucide
PYOBACTERE	Mélange d'Aldéhydes d'Ammonium quaternaires de Tensioactif non anionique	<p>➔ En milieu hospitalier, secteur à hauts risque : blocs opératoires salles de soins intensifs, services prématurés.</p> <p>➔ En milieu industriel : industrie pharmaceutiques et cosmétique</p>	0,2 % dans l'eau	Bactéricide
R 408 DQP	Polyhexy méthylène Biguanide	Désinfection des locaux par voie aérienne	Prêt à l'emploi	Bactéricide Virucide Fongicide
RAVIVIA PREMIUM QUALITY80%	Ethanol	Solution pour le nettoyage et l'antisepsie des mains usage externe uniquement	Prêt à l'emploi	Bactéricide Fongicide
RAVIVIA HIGH QUALITY70%	Ethanol	Gel hydro alcoolique pour la désinfection des mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide Fongicide
R.D.N.DVA, PLUS	Mélange de formaldéhyde glutaraldéhyde et glocol	En milieu hospitalier pour la désinfection des surfaces par voie aérienne.	Prêt à l'emploi	Bactéricide Virucide Fongicide Sporicide
RHA PHARMA	Ethanol 95%	Désinfectant pour les mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide Fongicide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
RDN AMBIANCE	Tensioactifs cationiques Parfum citron	Utilisé pour la désinfection journalière et préventive des locaux par voie aérienne.	Prêt à l'emploi	Bactéricide
RC MANO SEPT	Chlorure de didécyl diméthyl ammonium-chlorure-d'alkyl benzyl diméthyl ammonium	Nettoyant et désinfectant pour l'hygiène des mains: Industries Agroalimentaires et collectivités	Prêt à l'emploi	Bactéricide
RIVADOUCE SAVON	Tensioactif Anionique		Prêt à l'emploi	Bactéricide
RIVAGERME AEROSOL	Tensioactif cationique	Désinfectant des surfaces	Prêt à l'emploi	Bactéricide
RIVASCOP NETTOYANT	Ammonium quaternaire Biguanide	Nettoyant pré-désinfectant liquide pur l'instrumentation médico-chirurgical	Dilué à 0,4% 20 ml / 5 l d'eau	Bactéricide
ROOM CARE R2	Chlorure de benzalkonium	Détergent désinfectant pour le nettoyage de toutes les surfaces dures résistantes à l'eau	Prêt à l'emploi	Bactéricide Fongicide
ROOM CARE R2	Alcool alkyl éthoxylé	Détergent désinfectant pour surfaces dures	Prêt à l'emploi	Bactéricide Levirucide Fongicide
ROOM CARE R2 PLUS	Alkyl(C12-16) Diméthylbenzyl ammonium chloride- Didécyldiméthyl ammonium chloride	Détergent désinfectant pour surfaces dures- concentré	10ml/Litre d'eau	Bactéricide Virucide Fongicide Levirucide
RSD-I 50	Ethanol & didecyldiméthylammonium chlorure	Désinfectant de surfaces dans le domaine médical et dentaire	1 min	Bactéricide Virucide Fongicide
RS2 CONCENTRE	Chlorure d'alkyldiméthylbenzyl ammonium	Désinfectant nettoyant des surfaces durs	Dilution de 5 à 10% à T°C ambiante Pendant 5-15min	Bactéricide Fongicide Virucide
RS6 SOLUTION DESINFECTANTE	Acide chlorhydrique	Désinfectant Nettoyant pour Blocs sanitaires (cuvettes des toilettes et des urinoirs)	Prêt à l'emploi (temps de contact 5min à 15min)	Bactéricide Fongicide Virucide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
SAIN DERMA GEL	Didécyl diméthyl Ammonium Chloride + Ethanol	Gel hydro-alcoolique par friction pour le traitement hygiénique et la désinfection des mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide
SAIN DERMA EMULSION LAVE MAIN	Didécyl diméthyl Ammonium chloride	Emulsion bactéricide pour le lavage hygiénique des mains.	Prêt à l'emploi	Bactéricide Fongicide
SALVANIOS	Ammoniums quaternaires	Nettoyant décontaminant alcalin de l'Instrument médicale et chirurgicale et des dispositifs médicaux	Utilisé à l'état pur	Bactéricide
SAL CRUB B LIQUID	Formaldéhyde	Conservateur pour aliments destiné aux animaux	Pour matière première et aliments du bétail : min 0.5 kg par tonne	Bactéricide
® DRY	Acide propionique +Acide formique+Acide sorbique	Antibactérien spécialement conçu pour le traitement des matières et aliments composées et prévenir la contamination des aliments par les outils de production, surfaces, poussières et fines contaminés	0.5kg/tonne	Bactéricide Fongicide
SANICID 5 DEGRAISSANT DESINFECTANT INODORE	Ammonium quaternaire + Peroxydes	Utilisé pour la désinfection des tables de découpe, plans de travail, ainsi que murs, surfaces et sols des locaux de stockage	Concentré à 2%	Bactéricide
SANIDERMA GEL HYDRO ALCOOLIQUE	Ethanol à 70 %	Désinfectant des mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide Fongicide Sporicide Virucide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
SANIDES 90	Chlorure de didécyl diméthyl ammonium	Désinfectant liquide de surfaces	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 0,1% pendant 5 min ➤ 0.05% à 1% pendant 5 min 	Bactéricide Fongicide Algicide
SANISWIS SANITIZER SURFACE S3	Propanol	Désinfectant pour surfaces pour matériels médicaux et dispositifs médicaux.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Par Pulvérisation Actif en 1min 	Bactericide Levuricide Fongicide Mycobactéricide Virucide
SANISWIS SANITIZER SURFACE S4	Dideylmethylammonium chloride+N+(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1.3-diamine	Désinfectant pour surfaces, sols, murs les lits d'examen les chariots des soins dans toutes les zones hospitalières.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pulvérisation ou avec lingettes sèches de 0.25% de 1-15min 	Bactéricide Fongicide Levuricide Mycobactéricide Virucide
SANITIZER HANDS H1	Ethanol	Désinfectant pour les mains	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Prêt à l'emploi 	Bactéricide(15se) Levuricide(15sec) Fongicide(30sec) Mycobactericide(30sec) Virucide(30sec)
SENSEA	Ethanol	Solution hydro-alcoolique mains spray	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Prêt à l'emploi 	Bactéricide Fongicide Algicide
SAL CURB® K2 LIQUIDE	Acide Formique	un antimicrobien spécialement conçu pour le contrôle des bactéries pathogènes dans les aliments pour animaux et les aliments pour animaux raffinés et pour prévenir la contamination microbienne pathogène des aliments pour animaux à partir de surfaces et de poussières contaminées	0.5-5kg/Tonne	Bactéricide Fongicide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
SANIFLORE 300	Chlorure de benzalkonium Formaldéhyde	Traitement des surfaces	Prêt à l'emploi	Bactéricide
SANIGERME	Chlorure de didecyldimethylammonium	Traitement de surface par voie aérienne	Dilué à 3%	Bactéricide
SANI-LINGE	Ammonium IV	En milieu hospitalier	0,2 %	Bactéricide
SANI SAV	Tricolan (5-chloro-2-2,4 dichlorophénoxy phénol)	Savon pour lavage hygiénique des mains en milieu hospitalier	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 1min de contact à 20°C ➤ 15 min de contact à 20°C 	Bactéricide Fongicide
SANI SOAP	Tricolan (5-chloro-2-2,4 dichlorophénoxy phénol)	Savon pour lavage hygiénique des mains en milieu hospitalier	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 1min de contact à 20°C ➤ 15 min de contact à 20°C 	Bactéricide Fongicide
SANITAROSA™GA	Glutaraldéhyde	Désinfectant à froid de haut niveau des dispositifs médicaux, du matériels chirurgical de l'équipement endoscopique et thermosensible.	Prêt à l'emploi	Bactéricide Fongicide Virucide Sporicide Tuberculocide
SANITIZER GEL HYDRO- ALCOOLIQUE	Ethanol	Désinfectant des mains par friction	Prêt à l'emploi	Bactéricide Lévuricide virucide
SANIVIR® FUMEGENO	Biophenol-2 ol+glutaraldehyde	Désinfectant fumigène à long spectre	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 1g pour 2m³ ➤ 25g pour 50m³ ➤ 200g pour 400 m³ ➤ 1000g pour 2000 m³ 	Bactéricide Fongicide Sporicide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
SANIVIR® DESINDECTANT	Didécyl diméthyl Ammonium Chloride + Glutaraldehyde	Désinfection complète de toutes sortes d'installation d'élevage , pour les planches, les murs, les abris pour animaux, les sacs, le matériel pour élevage, les cages et tout autre types d'outils utilisés dans le milieu d'élevage.	1L pour la dilution de 10-20 m ²	Bactéricide Virucide Fongicide Sporicide
SANOCIT CX/3C	Diglyconate de chlorhexidine	Désinfectant liquide de surface	Prêt à l'emploi Pompe doseuse	Bactéricide
SANYTOL NETTOYANT DESINFECTANT AIR SURFACE MENTHE	Ethanol	Désinfectant/ désodorisant liquide pour surfaces	5min à 20°C	Bactéricide
			15min à 20°C	Virucide
			15 min à 20°C	Fongicide
SANYTOL NETTOYANT DESINFECTANT AIR SURFACE FLEURS BLANCHES	Ethanol	Désinfectant/ désodorisant liquide pour surfaces	5min à 20°C	Bactéricide
			15min à 20°C	Fongicide
			15 min à 20°C	Virucide
SANYTOL NETTOYANT DESINFECTANT AIR SURFACE MONTAGNE	Chlorure de didecyl diméthyl ammonium	Désinfectant/ désodorisant liquide pour surfaces	5min à 20°C	Bactéricide
			15min à 20°C	Fongicide
			15 min à 20°C	Virucide
SANYTOL NETTOYANT DESINFECTANT CITRON	Chlorure de didecyl diméthyl ammonium	Désinfectant liquide pour surfaces	5min à 20°C	Bactéricide
			15min à 20°C	Fongicide
			15 min à 20°C	Virucide
RENO-SA	Peroxyde d'Hydrogène	Agent stérilisant pour dispositifs médicaux	4ml/capsule	



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
SANYTOL NETTOYANT DESINFECTANT CUISINE	Chlorure de didecyldiméthylammonium	Désinfectant liquide de surface en pistolet	5min à 20°C	Bactéricide
			15min à 20°C	Fongicide
			15 min à 20°C	Virucide
SANYTOL NETTOYANT DESINFECTANT MULTIUSAGE	Chlorure de didecyldiméthylammonium	Lingettes désinfectantes pour surfaces	Grand public (prêt à l'emploi)	Bactéricide Fongicide Virucide
SANYTOL NETTOYANT DESINFECTANT FRAICHEUR	Chlorure de didecyldiméthylammonium	Désinfectant liquide de surface	5min à 20°C	Bactéricide
			15min à 20°C	Fongicide
			15 min à 20°C	Virucide
SANYTOL NETTOYANT DESINFECTANT EUCALYPTUS	Chlorure de didecyldiméthylammonium	Désinfectant liquide de surface	5min à 20°C	Bactéricide
			15min à 20°C	Fongicide
			15 min à 20°C	Virucide
SANYTOL NETTOYANT DESINFECTANT LINGE	Chlorure de didecyldiméthylammonium	Désinfectant liquide pour le linge	5min à 20°C	Bactéricide
			15min à 20°C	Fongicide
			15 min à 20°C	Virucide
SANYTOL NETTOYANT DESINFECTANT LINGE BEBE	Chlorure de didecyldiméthylammonium	Désinfectant liquide pour le linge	5min à 20°C	Bactéricide
			15min à 20°C	Fongicide
			15 min à 20°C	Virucide
SANYTEX	Ammoniums quaternaires	Utilisé pour la désinfection des surfaces, sols et autres	A diluer de 0,5 % à 2%	Bactéricide Fongicide Virucide
SAVOLICID	Ammoniums quaternaires	Désinfectant pour les mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide
SAVON POVIDONE IODINE	Povidone iodine	Savon liquide pour les mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
SD-IC 20	N,N-didecyldiméthylammonium chlorure & N-Alkyl (C12-18) N,N- diméthylammonium chlorure & 2 propanol	Désinfectant de surfaces des dispositifs médicaux et dentaires et des petites surfaces dans le domaine médical	15 min	Bactéricide Fongicide Virucide
			1min	Rotavirus
SEKUCIDE	Glutaraldéhyde	Désinfection du matériel et des instruments thermosensibles	Prêt à l'emploi	Bactéricide
SEPTALKAN	Chlorure Didecyl Diméthylammonium & Chlorure Alkylbenzyl Diméthylammonium	Désinfection liquide prêt à l'emploi pour le nettoyage et la désinfection par essuyage humide des dispositifs médicaux invasifs ou non invasifs	Prêt à l'emploi	Bactéricide Virucide Fongicide Sporicide
SEPTIGEL PLUS GEL HYDRO ALCOOLIQUE	Ethanol 60% Isopropanol 15%	Désinfection hygiénique et chirurgicale des mains par friction	Prêt à l'emploi	Bactéricide Virucide Fongicide
SEPTODERM HANDE/ ASEPTOMAN	2-Propanol	Désinfectant pour les mains (lavage hygiénique et chirurgicale)	Par friction Désinfection hygiénique 30 sec Désinfection chirurgicale 1.5 min	Bactéricide Virucide Levurocicide Tuberculocide
SEPTODERMHANDE → ASEPTOMAN				
SEPTOMAN GEL / ASEPTOMAN GEL	Ethanol	Gel hydro-alcoolique pour le traitement hygiénique et le lavage chirurgical des mains	Par friction Désinfection hygiénique 30s Désinfection chirurgicale 1.5 min	Bactéricide Virucide Fongicide Tuberculocide
SEPTOMAN GEL → ASEPTOMAN GEL				



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
SEPTAGEL	Isopropanol	Désinfectant pour les mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide
SEPTICOL ANTISEPTIQUE	Ethanol	Désinfectant pour les mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide
SIMPLE GREEN DESINFECTANT D PRO 8	Alkylamine 7,5%	Désinfection de surfaces et des instruments dans les hôpitaux, les cliniques, les industries alimentaire	Prêt à l'emploi	Bactéricide Virucide Fongicide
SIRAFAN SPEED	Propane-2-ol & Propane-1-ol	Désinfectant pour les surfaces alimentaires sans rinçage.	Prêt à l'emploi	Bactéricide Fongicide
SIPHATOL	Ethanol	Désinfectant pour les mains (solution hydro-alcoolique)	Prêt à l'emploi	Bactéricide Fongicide
SIPHAGEL PLUS A L'ALOE VERA	Ethanol	Désinfectant pour les mains (solution hydro-alcoolique)	Prêt à l'emploi	Bactéricide Fongicide
SIPHAGEL	Ethanol	Désinfectant pour les mains (solution hydro-alcoolique)	Prêt à l'emploi	Bactéricide Fongicide
SKINSEPT	Ethanol	Désinfectant pour les mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide Fongicide
SOFT CARE DES E SPRAY H5	Ethanol	Solution hydro- alcoolique pour les mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide Virucide Fongicide
SOFT CARE MED H5	Alcool isopropylique & n-propanol	Désinfectant pour les mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide ,Virucide Fongicide ,Levuricide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION		ACTIVITE CONTROLEE
SOFT CARE SENSISEPT H34	Digluconate de chlohexidine	Savon liquide pour lavage et désinfection des mains	➤ 5 min à 20°C ➤ 15 min à 20°C ➤ 30 secondes à 20°C ➤ 30 secondes à 20°C		Bactéricide Virucide Fongicide Levuricide
SOLUSCOPE	Glutaradéhyde	Nettoyage et désinfection des endoscopes	Prêt à l'emploi		Bactéricide
SOPUROXID 15	acide péracétique et eau oxygénée	Désinfectant utilisé dans le domaine de l'agroalimentaire, dans l'industrie, dans le domaine domestique et en collectivité	0,02 à 0,5% v/v (maximum 0,2% v/v sur coating (enrobage)) Durée de contact : 15 à 20 min/ température ambiante		Bactéricide Fongicide
SOLUTION HYDROALCOOLIQUE UNIMED	Isopropanol 75%	Désinfectant pour les mains	Prêt à l'emploi		Bactéricide Fongicide
SOLUTION HYDRO- ALCOOLIQUE	ETHANOL 80%	Désinfectant pour les mains	Prêt à l'emploi		Bactéricide Fongicide
SPECTRAGEN	Chlorure de benzylalkyl diméthylamonium	Désinfectant préventif et curatif : - Des bâtiments d'élevage, du matériel d'élevage et de transport des animaux, - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et aliments pour animaux	Les concentrations d'utilisation du produit dépendent de l'effet de biocide recherché : Domaine vétérinaire : 0.2%, 0.6%, 1% Domaine agroalimentaire : 0.2%		Bactéricide Fongicide Virucide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
SPRAY C 3.29	Ammoniums quaternaires	Désinfection rapide par pulvérisation des surfaces et matériels	Prêt à l'emploi	Bactéricide
SPRAYDIOL	Ammoniums quaternaires Biguanide	Désinfectant ultérieur des parois, surfaces, sols (sans essuyage)	Prêt à l'emploi	Bactéricide
SPRAYTER	Polyaminopropyl biguanide –Alcool isopropilyque	Désinfection pour sols, surfaces et dispositifs médicaux	Prêt à l'emploi (Spray manuel ou spray électrique)	Bactéricide Virucide Fongicide
STABLEX	Dioxyde de chlore	Désinfectant liquide de surfaces et pour le traitement des eaux	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Prêt à l'emploi pendant 10 min à 19°C-22°C ➤ Prêt à l'emploi pendant 10 min à 19°C ➤ Prêt à l'emploi pendant 10 min à 20°C 	Virucide Bactéricide Fongicide
STELLISEPT MED	Chlorure de didécylammonium	Désinfection hygiénique des mains et du corps	Prêt à l'emploi	Bactéricide
STELLISEPT SCRUB	Undecylenamidopropyl-trimonium méthosulfate	Lotion de lavage antimicrobienne pour les mains et le corps	Prêt à l'emploi	Bactéricide
STERRAD 100XN CASSETTE	Peroxyde d'hydrogène	Appareil de stérilisation sterrad (stérilisateur pour dispositifs médicaux)	Cassette qui comprend 10 ampoules contenant 6376 à 6908 mg de solution aqueuse de peroxyde d'hygiène pour appareil de stérilisation sterrad	Bactéricide Virucide
STERILIS DDAD	Laurylaminedipropylènediamine	Détergent désinfectant destinée au nettoyage et pré-désinfection des dispositifs médicaux, instruments chirurgicaux et systèmes d'aspiration	Dilution 2%(20ml ds 1L) pour temps de contact de 5min à 15min	Bactéricide/Levuricide et Fongicide/Virucide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
STERILIS DDI	Chlorure de didécyldiméthylamine ,chloroxidine	Détergent pré désinfectant destinée au nettoyage des dispositifs médicaux et instruments chirurgicaux et endoscopie	25ml dans 5L d'eau pour temps de contact 5min à 60min	Bactéricide/Mycobactéries/Levuricide et Fongicide/Virucide
STERILIS DDSS	Chlorure de didécyldiméthylamine ,laurylaminedipropylènediamine	Détergent désinfectant destiné au nettoyage des surfaces	Diluer 25ML du produit dans 5l d'eau temps de contact de 5min à 30min	Bactéricide/Mycobactérie/Levuricide et Fongicide/Virucide
STERILIS GHA	ETHANOL	Désinfectant pour les mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide/Fongicide / Levuricide/Virucide
STERILIS SAVON ANTISEPTIQUE	CHLORHEXIDINE	Désinfectant pour les mains au traitement hygiénique ou chirurgical	Prêt à l'emploi pour une dose de 3ml pendant 30s	Bactéricide/Levuricide et Fongicide/Virucide
STERANIOS 2%	Glutaraldehyde 2 %	Désinfectant des instruments à froid	Prêt à l'emploi avec trempage 10 minutes et 1 H pour les spores	Bactéricide Virucide Fongicide
STERANIOS 20%	Glutaraldehyde	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Désinfection totale à froid du matériel chirurgical et médical. ➤ Désinfection du matériel d'endoscopie et du matériel thermosensible 	1 %	Bactéricide
STERASURF	Alkyl diméthyl benzyl ammonium chorure & peroxyde d'hydrogène	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Désinfection pour sols et surface dans le domaine médical et détergent désinfectant destiné au traitement hygiénique 	0,4%	Bactéricide Sporicide Fongicide
STERILLINGE	Glutaraldehyde composés Amphotère	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Désinfection du linge contaminé 	Dilué à 1 %	Bactéricide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
SPRAYBIO-E	Peroxyde d'Hydrogène & Acide Péracétique	Désinfection des surfaces par pulvérisation	Prêt à l'emploi	Bactéricide Fongicide Virucide Sporicide
SUPER BACTINET	Ammonium Quaternaire	Désinfectant pour les surfaces et locaux lavable (hôpitaux, écoles crèches, industrie et les établissements sportifs et sanitaires et en milieu alimentaire)	S'utilise en dilution 3%	Bactéricide virucide
SUPER SAVON LIQUIDE BACTERICIDE	Chlorure de Benzalonium+agent tension-actif	Désinfectant pour les mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide
STERILLINGE SA	Chlorure N,N Didécyl-N-N-Diméthylammonium	Désinfection du linge contaminé avant lavage, en trempage en machine rotative.	Dilué à 1 %soit 1L pour 100L un temps de contact de 15 min.	Bactéricide virucide
STERILLIUM	Ethyl sulfate de mécétronium	Antiseptie de la peau saine. Antiseptie chirurgicale des mains et des avants bras par friction.	Prêt à l'emploi	Bactéricide
STERIPLUS	Didecyl 40, Aminobac 30	Désinfection en milieu hospitalier, agro-alimentaire	A diluer entre 1.5% et 2%	Bactéricide Virucide Fongicide
STERIPLUS NF	Didecyl 40, Polybig 20	Désinfection en milieu hospitalier (sol, surfaces et mobiliers -instruments médicaux dentaires) et agro-alimentaires.	Par nébulisation	Bactéricide Virucide Fongicide
STERPION	Alcool isopropylique	Désinfection des matériels médicaux chirurgicaux, instruments thermosensibles d'endoscopie et de laboratoire	Immersion dans une solution de 2% pendant 15 mn	Bactéricide Virucide Fongicide Sporicide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
STERPION IN	Alcool isopropylique à 30%	Désinfection liquide prêt à l'emploi pour la désinfection manuelle des dispositifs médicaux	Par trempage pendant 5 à 60 mn à 20°C	Bactéricide Mycobactéricide Levuricide
STERPION® SPRAY	Alcool isopropylique	Désinfectant spray pour les surfaces et mobilier	Prêt à l'emploi	Bactéricide Mycobactéricide Tuberculocide Levuricide
SUMA STAR DES D1.55	N,N-bis(3-aminopropyl) dodecylamine	Nettoyage et désinfection sur tout type de vaisselle et toutes les surfaces généralement rencontrées dans le domaine de la cuisine.	5 à 15 ml/Litre d'eau	Bactéricide Fongicide
STERPION SS	Alcool isopropylique à 28%	Désinfection liquide prêt à l'emploi pour la désinfection manuelle des sols surfaces et mobiliers en milieu hospitalier et médicale	Prêt à l'emploi aspergez les surfaces, laissez agir pendant 5 à 60 mn à 20°C	Bactéricide Mycobactéricide Levuricide
STERILLIUM GEL	Ethanol 85%	Désinfection hygiénique des mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide Fongicide Virucide
STERASURF SPRAY	Peroxyde d'hydrogène + Chlorure d'alkyl diméthylbenzylammonium	Détergent désinfectant des surfaces et des dispositifs médicaux non invasifs	25 ml/m ² : 5 min à 20°C ⇨ 5 min à 20°C ⇨ 30 min à 20°C ⇨ 1 min à 20°C ⇨	Bactéricide Fongicide Sporicide Virucide
STEELCOPRO PL	H ₂ O ₂ (58%)		Voir fiche technique	
SUBLIFORM	Formol	Utilisé pour la désinfection des chambres de malades contagieux temps de contact de 6H à 8H	Prêt à l'emploi	Bactéricide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
SUMA BAC D10	Chlorure de benzylammonium	Dégraissant désinfectant bactéricide non coloré et non parfumé, qui permet le nettoyage et désinfection des surfaces en milieu hospitalier	0.75% en 5min à 20°C 1.5% en 15 min à 20°C 7.5ml/L pour 30 secondes à 20°C	Bactéricide Virucide Levirucide
SUMA CHLORSAN D10.4	Hypochlorite de Sodium	Dégraissante désinfectant de toutes surfaces fortement souillés en cuisine et en particulier les sols, les murs et les surfaces de préparations alimentaires.	Concentration de 5ml/l à 20°C pendant 5min	Bactéricide Virucide Fongicide Levirucide
SUNNY SUPER C	Chlorure d'alkyl (diméthyl benzyl) ammonium	Détergent désinfectant désodorisant liquide de surface	1-3 doses de 20 ml pour 10 litres	Bactéricide
SURFALKAN SH	Ethanol & Chlorure d'alkylbenzyl Diméthylammonium	Désinfectant des surfaces en milieu hospitalier, dentaire et médical	30 secondes à 5min 1min à 5 min 5min	Bactéricide Fongicide Virucide
SURFALYSE SF	Glutaraldéhyde & chlorure de didécyldiméthylammonium	Désinfectant pour la désinfection totale à froid des dispositifs médicaux	Dilué à 0.25% (v/v) dans l'eau dure à 20°C en 60 min en condition de saleté (3g/l d'albumine bovine)	Bactéricide
			Dilué à 0.25% (v/v) dans l'eau dure à 20°C en 60 min en condition de saleté (3.g/l d'albumine bovine)	Fongicide
SURFANIOS	Poltakylammon IUM + chélateurs DU CA 2 + et k+ sel d'acides aminé	Désinfection des sols, murs et surfaces.	0,25 %	Bactéricide Fongicide Virucide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
SURFANIOS PREMIUM	Chlorure de didécyl diméthyl-ammonium	Nettoyage et désinfection des sols, murs et matériels médicaux. Convient pour les surfaces pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires	A diluer à 25% 5 min 15min-30min 0.5% à 30 min 0.25% à 60min 15 min 30 min 5 min 60 min	Bactéricide Mycobactéricide Levuricide Virucide
SURFA'SAFE	- Chlorure de didécyl diméthyl ammonium - Chlorydrate de polyhexa méthylène biguanide	Nettoyage et désinfection des surfaces	Prêt à l'emploi	Bactéricide Mycobactéricide Levuricide Virucide Fongicide
SURFA'SAFE PREMIUM	-Didécyl diméthyl ammonium chlorure	Nettoyage et désinfection	Prêt à l'emploi	Bactéricide Mycobactéricide Levuricide Virucide Fongicide
SURFACTO EP-60+	Chlorure de didecyl diméthyl ammonium +solution de digluconate de chlorixidine +Alcool isopropylique + Alcool Ethylique	Désinfectant rapide à base d'alcool pour les surfaces et les dispositifs médicaux et matériel médical à haut risque.	Prêt à l'emploi par spray manuel Ou spray électrique	Bactéricide Fongicide sporicide Virucide mycobactéricide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
SYNOBARRIER	- Acide lactique + Iodine	-Barrière filmogène après immersion pour une protection prolongée -Désinfectant à large spectre -Réduit la déshydratation de l'épiderme en améliorant l'état de la tétine	1g/L Pendant 5 Min à 30°c 1g/L pendant 5 min à 30°c	Levuricide Bactéricide
SYNOFOAM	- Acide lactique	- Composition prête à utiliser pour le nettoyage, la protection et la préparation de la tétine pour le traiter - La revêtement en mousse stable sur les tétine évite le run-off et fournit un contact prolongé pour une action biocide et nettoyante	10% pendant 5 min à 30°c	Bactéricide
SYNAGEL	- Isopropanol	- Désinfectant pour les mains	Prêt à l'emploi frottement pendant 1min.	Bactéricide Fongicide
SYNAROL	- Acide Hypochloreux	- Désinfectant pour les sols et les surfaces lavables en milieu professionnel : secteur médical, écoles, collectivités et domaine agro-alimentaire	Prêt à l'emploi par voie aérienne atomiseurs et nébulisateurs : -1% traitement d'eau potable -5% avec pulvérisation pour les sols et surfaces lavables. -10% en nébulisation par voie aérienne	Bactéricide Fongicide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
TERMINEX 6 NEW TERMINEX 6	Formaldéhyde	Désinfection de l'air	Prêt à l'emploi	Bactéricide
TERMIN 8 POWDER	Formaldéhyde	Désinfectant et conservateur pour l'alimentation animale	Dose par aliment complet 2 kg à 6 kg/tonne Ingrédient d'aliment 2k à 10 kg/tonne	Bactéricide Bactériostatique
TFD SPRAY	Propane-2-OI & chlorure de didecyldiméthylammonium & N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine	Spray moussant détergent désinfectant pour le traitement des surfaces et du mobilier	Prêt à emploi	Bactéricide Levuricide Fongicide
TFD SURF	N-3-(Aminopropyl) – N-dedecylpropane -1,3-diamone	Nettoyage, dégraissage, et la désinfection des sols, des surfaces, des mobiliers et des matériels médicaux non chirurgicaux	0.25% à 2% pendant 5 à 15 min de contact dans une température ambiante	Bactéricide Fongicide Virucide Actif sur Hèrpès Virus
TFD 9	Chlorure de N,N didécy-N-Ndiméthylammonium & N,N-bis 3-aminopropyl didécyamine	Détergeant-Désinfectant des instruments et des dispositifs médicaux.	0.5% soit 5ml/L 10% soit 100ml/L	Bactéricide Fongicide Virucide Décontaminant de la radioactivité
TH4+	Glutaraldehyde 50%	Désinfectant du matériel d'élevage et de locaux de stockage de l'alimentation animale.	A diluer entre 0,5% et 2%	Bactéricide Fongicide Virucide
TH5	Chlorure d'Alkyldiméthyl benzyl Ammonium & Glutaraldéhyde	Désinfectant des équipements, moyens de transport et des matériels de reproduction pour les animaux domestiques et les moyens de transport de la nourriture des animaux domestiques	0.1% 1% 0.2 à 0.5%	Bactéricide Fongicide Virucide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
TORK PREMIUM	Alcool Isopropyl alcool	Désinfection de la peau	Prêt à l'emploi	Bactéricide Fongicide
TOTAL SCIENCE	Alkylbenzyldiméthylammonium	Désinfectant des surfaces	Prêt à l'emploi (spray)	Bactéricide Acaricide Fongicide Virucide
TUNISIE AL SAFA HYGIENE SOLUTION	Isopropanol	Désinfection de la peau	Prêt à l'emploi	Bactéricide Fongicide
TWINOXIDE	Dioxyde de chlore (Natrium chlorite+ natrium bisulfate)	Désinfectant pour l'eau	0.3%	Purifiant de l'eau (microorganismes et minéraux)
UBROYOD	Polyvinyl pirrolidone iodine	<ul style="list-style-type: none"> - Spécialement désigne pour le mastic après mamelons traire - Produit uniquement autorisé pour usage professionnel ou industriel - Désinfection par contact direct avec la peau du trayon - Après la traite procéder à l'immersion du trayon dans le produit pure. 	L'immersion doit être faite par le produit pur : 0.25% d'iode ou 2.5% Polyvinyl pirrolidone iodine	Bactéricide
UDDER DIP	IODE	Désinfectant liquide pour la désinfection des trayons prés la traite par trempage	5% à 30°C avec 5mn de temps de contact	Bactéricide
UDDER STAR	IODE	Désinfectant liquide pour la désinfection des trayons après la traite par pulvérisation	5% à 30°C avec 5mn de temps de contact	Bactéricide
ULTRASEPT 260	Ammoniums quaternaires	Utilisé pour la désinfection des sols et des surfaces	A diluer à 0,5 %	Bactéricide Fongicide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
ULTRASOL ACTIVE	Acide péracétique	Poudre concentrée pour la désinfection et le nettoyage de matériel médical non invasif, tout type de surfaces, le mobilier dans le domaine médical, industriel, privé et public	0.5% pendant 5min	Bactéricide Virucide Tuberculocide Levuricide Sporicide Fongicide
ULTRA GEL	Ethanol 75%	Désinfectant pour les mains	Prêt à l'emploi	Bactéricide Fongicide
ULYSSE GEL DESINFECTANT	Ethanol	Désinfection des mains par friction	Prêt à l'emploi	Bactéricide Fongicide
UMONIUM 38 AIR BORNE	Isopropyl-tridecyl-diméthylammonium	Désinfectant par voie aérienne des surfaces et des équipements médicaux	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 80% pendant 15min à 20°C (dans les conditions de saleté et de propreté) Ou ➤ 10% pendant 1min à 20°C dans les conditions de propreté 	Bactéricide
UMONIUM 38 INSTRUMENTS & EQUIPEMENTS	Isopropyl-tridecyl-diméthyl-ammonium 0,32 ml/L	Pour le nettoyage et la désinfection à froid des instruments et équipements métalliques et thermosensibles.	Prêt à l'emploi	Bactéricide Fongicide Virucide
UMONIUM 38 MICROJET	Benzyl-N-dedecyl-N,N-diméthyl ammonium chloride	Désinfectant, nettoyant pour dispositifs médicaux par spray	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 80% pendant 15min à 20°C (dans les conditions de saleté et de propreté) ➤ 10% pendant 1min à 20°C dans les conditions de propreté ➤ 0.5 et 0.05% pendant de 1 à 60 min à 20°C ➤ 2.5% pendant 10 min à 20°C 	Bactéricide Virucide Mycobactericide Tuberculocide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
UMONIUM 38 MEDICAL SPRAY	Isopropyl-tridecyl-dimethyl-amomonium 0.80ml/100ml	Désinfectant pour équipements médicaux	Prêt à l'emploi	Bactéricide Fongicide Virucide
UMONIUM 38 MEDICAL TISSUES	Isopropyl-tridecyl-dimethyl-amomonium 32g	Utilisé pour la désinfection à froid par frottement pour des instruments	Prêt à l'emploi	Bactéricide Fongicide
UMONIUM 38 STRONG DESINFECTANT	Chlorure de benzalkonium	Désinfectant puissant pour surfaces et instruments	Prêt à l'emploi	Bactéricide.
UNISEPTA PLUS	Ethanol & propionate de didecylméthoxyéthylammonium	Désinfectant liquide pour la désinfection rapide des surfaces et de dispositifs médicaux	Laisser agir pendant 30 secondes	Bactéricide Tuberculocide Levuricide
UNISEPTA PLUS WIPES	Ethanol & propionate de didecylméthoxyéthylammonium	Lingettes à usage unique, pour la désinfection rapide des surfaces et de dispositifs médicaux	Prêt à l'emploi Laisser agir pendant 30 secondes	Bactéricide Tuberculocide Levuricide
ULTRA BAC C10	Chlorure d'alkyldiméthylbenzyl ammonium	Nettoyant désinfectant pour surfaces en domaine agro-alimentaire	1.5 à 5%(15 à 50ml/l) à T°C ambiante entre 5 et 15 min	Bactéricide Fongicide Virucide
VAPROX TM HC	Peroxyde d'hydrogène	Désinfectant liquide utilisé dans les stérilisateurs à basse température	Prêt à l'emploi (voir fiche technique)	Bactéricide Sporicide
VULKAN AIR	Glutaraldehyde+chlorure de didecyl diméthyl ammonium+chlorure d'alkyldiméthylbenzyl ammonium	Solution désinfectante pour surfaces en milieu vétérinaires (industries agricole, bâtiments et matériel d'élevage, véhicules de transport) Désinfection de surfaces en contact avec les aliments	➤ Pulvériser 200 à 300 ml/m ³ temps de contact pendant 30mn	Bactéricide Levuricide Virucide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
VACCUCID	N-decyl-n-isonyl-N,N-dimethylammonium, chlorure polyhexaméthylène biguanide hydrochlorure	Désinfectant liquide non moussant pour les systèmes d'aspiration dentaires	Laissez agir pendant au moins 15 min	Bactéricide Levuricide
VIROCID	Didéculdiméthylammoniumchloride – Alkyldiméthylbenzylammoniumchloride glutaraldehyde	Désinfectant des surfaces (élevages industriels, industrie agro-alimentaire).	0,5% par pulvérisation 1L+ 3L eau/1000m ³ par thermo nébulisation	Bactéricide Fongicide Virucide
Viruquart 300	Chlorure d'alkyldiméthyl Benzylammonium	<ul style="list-style-type: none"> - Contrôle les infections dans les bâtiments et les équipements de bétails - Désinfection des élevages et des bâtiments agricoles - Hygiène de volaille de routine - Abattoirs et usines de transformations de la viande, de conserves et des usines de mises en bouteille/ Toutes les industries de transformations de préparations des aliments Désinfection de tout équipement	<ul style="list-style-type: none"> - 1% pendant 5 min à 20°C (Selon condition de saleté) - 1% pendant 30 min à 10°C (Selon condition de saleté) 	Bactéricide
VANTOCIL TG	Ammoniums quaternaires	Utilisé pour la désinfection des surfaces, sols et autres	Prêt à l'emploi	Bactéricide
VANTOCIL TG	Ammoniums quaternaires	Utilisé pour la désinfection des surfaces, sols et autres	Prêt à l'emploi	Bactéricide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
VAPOSEPTOL	Biguanide excipient hydro alcoolique.	Désinfectant de contact par pulvérisation des surfaces et des locaux d'hospitalisation	Utilisé à l'état pur (prêt à l'emploi)	Bactéricide
VITALOXIDE	Dioxyde de chlore & Alkyl C14 C15 C12 C18 diméthyl benzyl ammonium & Alkyl diméthyléthylbenzyl chlorure d'ammonium	Désinfectant de surface	30 secondes à 10 minutes	Bactéricide
VITASEPT	Chlorhédidine	Lavage antiseptique hypoallergénique sur toutes les peaux	S'utilise sur peau mouillée.	Bactéricide Virucide Fongicide
VIRAKIL NG	Chlorure de N-alkyl diméthyl benzyl ammonium Glutaraldéhyde	Désinfectant liquide de surface à usage vétérinaires	0.05-1% 0.1-0.5% 0.25-1%	Bactéricide Virucide Fongicide
VIRAKIL O2	Chlorure d'alkyl diméthyl ethyl benzyl ammonium Perborate de sodium Tetraacetyl ethylendiamine	Désinfectant à usage vétérinaire	0.25-2%	Bactéricide Virucide Fongicide
VIRKON'S	Potassium mono persulfate- potassium Hydrogène sulfate-potassium sulfate	Désinfectant destiné à l'assainissement des locaux et des matériels réservés aux animaux.	Diluer 10g/L	Bactéricide Fongicide Sporicide Virucide
VIROXIDE SUPER	Sulfate pentapotassique	Désinfection efficace de la surface dure et tous les matériaux poreux et non poreux utilisés dans : - Volailles, pores et autres environnements de grandes tailles - Usage vétérinaire pour les cabinets et les petits animaux (chats, chiens) Laboratoires et usage professionnel	- 1% pendant 5 min à 20°C 1% pendant 30 min à 10°C	Bactéricide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
VIRUSOLVE R +CONCENTRATE	Chlorure de didécylmonnium- bis (3-aminopropyl) dodecylamine	Désinfectant de surfaces et instruments	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Pour une désinfection moyenne (for low level désinfection : diluez virusolve +à 0,5% avec de l'eau (5ml/l) à 20°C ➔ Pour une haute désinfection (for high level desinfection : diluez virusolve+ à 5% avec l'eau (50ml/l) à 20°C 	Bactéricide Fongicide Sporucide Virucide
VIRUSOLVE +EDS	Chlorure de didécylmonnium- bis (3-aminopropyl) dodecylamine	Désinfectant de haut niveau (pour stérilisation à froid) pour endoscopes matériels thermosensible et équipement	Prêt à emploi	Bactéricide Virucide Sporucide Fongicide
VIRUSOLVE +RTU	Chlorure de didécylmonnium- bis (3-aminopropyl) dodecylamine	Détergent et désinfectant pour sols et surfaces	Prêt à emploi	Bactéricide Virucide Fongicide
VIRUZIME +ECO	Prothéase & lipase & amylase	Détergent pour la décontamination des instruments médicaux	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Faible contamination : diluez 5 ml/L dans un 1L d'eau ➤ Forte contamination : diluez 50 ml/L dans 1L d'eau 	Le matériel devrait être désinfecté ou stérilisé par des méthodes appropriées. ➔ Viruzime+ eco n'est pas un désinfectant
VOCO-SEPT INS	Glutaraldéhyde Ammoniums quaternaires Poridone iodée	Désinfection des instruments dentaires	➤ Voir Fiche Technique	Bactéricide Fongicide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
WEICOPER ® FORTE	Acide peracétique & acide acétique & peroxyde d'hydrogène	Désinfectant liquide de surface dans le domaine de l'industrie alimentaire	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 0,075% pendant 18 à 25°C pendant 5 min ➤ 0,025% (v/v) pendant 20 pendant 5 min ➤ 0,2 % de 18 à 25°C pendant 15 min ➤ 0,1% à 20°C pendant 15 min ➤ 1,0% de 18 à 25°C pendant 15 min 	Bactéricide Levuricide Fongicide
WESCODYNE	Derivés Iodés	Utilisé pour la désinfection des sols, des lits, des salles de malades	Utilisé à l'état pur	Bactéricide
WIP' ANIOS	Chlorure de N,N-didecyl-N,N-Diméthyl ammonium Chlorhydrate de poly (Hexaméthylène biguanide)	Nettoyage et désinfection des surfaces en contact avec les denrées alimentaire	Prêt à l'emploi	Bactéricide Fongicide
XZIOX A+B	Dioxyde de chlore (chlorite de sodium & hydrogénosulfate de sodium	Désinfectant pour le traitement de l'eau potable et des opérations de désinfections de réseaux d'eau chaude sanitaire	Ne jamais mélanger Xziox A et Xziox B ensemble sans eau Bien respecter les rations : 90% eau +5% Xziox A +5 %Xziox B	Bactéricide Virucide Fongicide Sporicide
X'CELLENT GEL	Isopropanol 70%	Désinfectant pour les mains par friction	Prêt à l'emploi	Bactéricide
X'CELLENT SOLUTION DESINFECTANTE	Chlorure de Benzalkonium+ Isopropanol	Solution désinfectante sols et surfaces recommandé pour les hôpitaux, restaurants, établissement sanitaires et scolaires, les industries agro-alimentaires.....	Prêt à l'emploi avec temps de contact 5min	Bactéricide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

PRODUITS	MATIERE ACTIVE	USAGE	DILUTION	ACTIVITE CONTROLEE
YOU 2 TOOGEL HYDROALCOOLIQUE	Ethanol	Désinfectant des mains	Prêt à l'emploi Par friction (3 ml pdt30 s)	Bactéricide Fongicide
ULTRA SOAP	Chlorure de benzalkonium/Peroxyde d'hydrogène	Savon liquide pour lavage antiseptique et chirurgical des mains	Savonner mains et poignets durant 1 minute et rincer abondamment	Bactéricide Virucide Levirucide



LISTE DES DESINFECTANTS CONTROLES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE 2024

Notez Bien :

- Prière de vérifier l'autorisation de mise à la consommation **(AMC)** fournie par les services compétents du Ministère de la Santé pour chaque lot livré,
- Les essais ont été faits uniquement pour vérifier le pouvoir bactéricide ; pour d'autres usages, consulter le document technique du produit,
- L'application des produits désinfectants doit se faire dans des locaux vides, loin des malades et d'autres personnes,
- L'agent manipulateur doit porter : calot, masque, lunettes de protection, gants, bottes et combinaison,
- Avant toute opération de désinfection, éliminer les locaux à désinfecter, les denrées alimentaires et les eaux de boisson,
- Couper le courant électrique avant l'application du produit.