CHEMOTEC



SANIBLEND 32 CITRON - NETTOYANT DÉSINFECTANT - DÉTERGENT - DÉSODORISANT - CONTRÔLE DE MOISISSURES - FONGICIDE

FICHE TECHNIQUE

CODE: S32L

DESCRIPTION:

Nettoyant • Désinfectant • Détergent • Désodorisant • Contrôle de moisissures • Fongicide (contre

les champignons pathogènes) (sur les surfaces dures inanimées non poreuses)

SANIBLEND 32 CITRON - NETTOYANT DÉSINFECTANT - DÉTERGENT - DÉSODORISANT - CONTRÔLE DE MOISISSURES - FONGICIDE est un produit nettoyant et désinfectant neutre sans phosphate conçu pour nettoyer, désodoriser et désinfecter efficacement les hôpitaux, maisons de soins infirmiers, hôtels, écoles, établissements de traitement des aliments, restaurants, stades sportifs, des amphithéâtres, des centres de convention et autres établissements où la propreté des lieux est de première importance afin de contrôler les risques de contamination croisée des surfaces traitées. Utilisé comme indiqué, ce produit a été spécialement concu pour désinfecter les surfaces dures environnementales immobiles et non poreuses comme les planchers, murs, surfaces métalliques, acier inoxydable, porcelaine, carreaux en céramique, surfaces en plastique, salles de bains, douches, baignoires, placards et surfaces artificielles de gazon. Pour de plus grandes surfaces comme les salles d'opération ou salles de consultations, ce produit a été conçu comme désinfectant et nettoyant général. Ce produit désodorise efficacement les lieux généralement difficiles à maintenir sans mauvaises odeurs comme les poubelles, lieux d'entreposage, poubelles vides, cuvettes de toilettes et touts autres lieux où la croissance des micro-organismes cause des mauvaises odeurs. Ce produit a un pH neutre et n'endommagera pas le fini lustré des planchers même après des applications répétées.

MODE D'EMPLOI:

DÉSINFECTION : Pour désinfecter les surfaces dures immobiles non poreuses ajouter 32 mL de ce produit par litre d'eau (1:32). Appliquer la solution à l'aide d'une vadrouille, d'un chiffon, d'une éponge ou d'un vaporisateur à gâchette de façon à bien mouiller lasurface. Laisser la surface Page 2 sur 6 mouillée pendant 10 minutes puis éponger l'excès de liquide. Pour des surfaces très sales, un nettoyage préalable est nécessaire. Préparer une solution fraîche pour chaque utilisation.

POUR DÉSINFECTER LES CUVETTES DE TOILETTES: Nettoyer le gros des saletés à l'aide de la brosse des toilettes. Tirer la chasse d'eau. Verser 32 mL du produit dans la cuvette. Nettoyer à l'aide de la brosse ou autre accessoire de nettoyage en insistant particulièrement sous les rebords. Laisser agir pendant 10 minutes puis chasser l'eau.

DÉSODORISATION : Pour désodoriser, appliquer ce produit comme indiqué dans le paragraphe intitulé "DÉSINFECTION".

POUR DÉSINFECTER LES ÉTABLISSEMENTS ALIMENTAIRES: Pour désinfecter les établissements alimentaires; planchers, murs, lieux d'entreposage et l'équipement, utiliser 32 mL par litre d'eau (1:32). Appliquer la solution à l'aide d'une vadrouille, d'un chiffon, d'une éponge ou d'un vaporisateur à gâchette de façon à bien mouiller la surface. Laisser la surface mouillée pendant 10 minutes puis éponger l'excès de liquide. Avant d'utiliser ce produit, les aliments et les emballages doivent être retirés de cet endroit et protégés soigneusement. Après utilisation, toutes les surfaces doivent être rincées à l'eau potable.

PROPRIÉTÉS BACTÉRICIDES:

À une concentration de 32 mL par litre d'eau (1 :32), ce produit présente des propriétés bactéricides efficaces contre les organismes suivants énumérés à la page 4

PROPRIÉTÉS FONGICIDES:

À une concentration de 32 mL par litre d'eau (1:32), ce produit possède des propriétés fongicides efficaces contre les champignons pathogènes trycophyton-mentagrophytes et Candida albicans.

LES TESTS D'EFFICACITÉ ONT DÉMONTRÉ QUE CE PRODUIT EST UN FONGICIDE EFFICACE EN EAU DE DURETÉ EN CALCIUM (CaCO3) JUSQU'À 200 PPM, EN PRÉSENCE DE MATIÈRE ORGANIQUE (SÉRUM SANGUIN À 5 %).

CONTRÔLE DES MOISISSURES:

Pour contrôler la croissance de moisissures (comme Aspergillus niger) et les mauvaises odeurs produites par les moisissures sur les surfaces dures non poreuses pré-nettoyées, utiliser 32 mL par litre d'eau (1:32). Appliquer la solution à l'aide d'une vadrouille, d'un chiffon ou d'une éponge de façon à bien mouiller la surface. Laisser sécher à l'air. Préparer une solution fraîche pour chaque nouvelle application. Répéter l'application à chaque semaine ou lorsque des traces de moisissures commencent à apparaître.

Ce produit, utilisé sur des surfaces dures immobiles, non poreuses, à raison de 32 mL par litre d'eau (1:32), présente des propriétés virucides efficaces contre les virus énumérés à la page 4

DÉTRUIT LE VIH-1 ET VIH-2 SUR LES SURFACES ENVIRONNANTES/OBJETS PRÉCÉDEMMENT CONTAMINÉS DE SANG OU DE LIQUIDES ORGANIQUES dans les établissements de soins (hôpitaux, maisons de soins infirmiers) ou autres établissements dans lesquels la contamination des surfaces immobiles ou objets avec du sang ou des liquides organiques est probable et pour lesquels les surfaces ou objets risquant d'être contaminés de sang ou de liquides organiques peuvent être associés à la transmission possible du virus d'immuno-déficience humaine de type 1 et 2 (VIH-1 et VIH-2).

Directives particulières pour nettoyer et décontaminer contre le VIH-1 et VIH-2 les surfaces et objets souillés de sang ou de liquides organiques

Protection individuelle : Pour manipuler des objets souillés de sang ou de liquides organiques, porter des gants en latex jetables, des vêtements de travail protecteurs, un masque et une protection des yeux.

Procédure de nettoyage: Bien nettoyer le sang et les liquides organiques avant d'appliquer ce produit.

Durée de contact/taux de concentration : À une concentration de 32 mL par litre d'eau (1 :32), SANIBLEND 32 CITRON - NETTOYANT DÉSINFECTANT - DÉTERGENT - DÉSODORISANT - CONTRÔLE DE MOISISSURES – FONGICIDE est efficace contre le VIH-1 et VIH-2, en présence de matière organique (sérum sanguin à 5 %) avec une durée de contact de 10 minutes. Élimination des matières infectieuses : Les déchets de sang, de liquides organiques, le matériel de nettoyage et les vêtements souillés devraient être passés à l'autoclave et éliminés conformément aux règlements municipaux régissant l'élimination des déchets de matières infectieuses.

LES TESTS D'EFFICACITÉ ONT DÉMONTRÉ QUE CE PRODUIT EST UN BACTÉRICIDE ET VIRUCIDE EFFICACE EN EAU DE DURETÉ EN CALCIUM (CaCO3) JUSQU'À 400 PPM, EN PRÉSENCE DE MATIÈRE ORGANIQUE (SÉRUM SANGUIN À 5 %)

INGRÉDIENTS ACTIFS

Octyl decyl dimethyl ammonium chloride 1.627% Dioctyl dimethyl ammonium chloride 0.814% Didecyl dimethyl ammonium chloride 0.814% Alkyl (40%C12, 50%C14, 10%C16) dimethyl benzyl ammonium chloride 2.170%

PROPRIÉTÉS ENVIRONMENTALES:

Le SANIBLEND 32 CITRON - NETTOYANT DÉSINFECTANT - DÉTERGENT - DÉSODORISANT - CONTRÔLE DE MOISISSURES - FONGICIDE est exempt de phosphate ce qui contribue à réduire la pollution des lacs et rivières. Il ne contient pas d'éthoxylates de nonylphénol ou autres (NPE, OPE et APE) qui sont soupçonnés de perturber les systèmes endocrines.

Le SANIBLEND 32 CITRON - NETTOYANT DÉSINFECTANT - DÉTERGENT - DÉSODORISANT - CONTRÔLE DE MOISISSURES - FONGICIDE est biodégradable selon la norme 302 de l'OCDE.

Pour nettoyer avant l'utilisation du SANIBLEND 32 CITRON - NETTOYANT DÉSINFECTANT - DÉTERGENT - DÉSODORISANT - CONTRÔLE DE MOISISSURES – FONGICIDE, nous vous conseillons nos nettoyants Safeblend certifiés selon les norms d'Écologo.

PRÉCAUTIONS - GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

AVERTISSEMENT: ATTENTION: CORROSIF. Nocif en cas d'ingestion. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. Éviter le contact avec le produit non dilué. Éviter la contamination des aliments. Ne pas entreposer avec des aliments ou dans des lieux de traitement des aliments. **PREMIERS SOINS** - En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer à grande eau pendant 15 minutes. Pour le contact avec les yeux, consulter un médecin. En cas d'ingestion, boire beaucoup d'eau. Consulter immédiatement un médecin ou un centre antipoison.

Apporter le contenant, l'étiquette ou le nom du produit et le numéro d'enregistrement lors de la visite chez le médecin.

AVIS AU MÉDECIN - Des lésions probables des muqueuses peuvent contre-indiquer un lavage d'estomac.

ÉLIMINATION:

Rincer à fond le récipient. Rendre le récipient vide impropre à tout usage additionnel. Éliminer le récipient conformément aux exigences provinciales. Pour plus de renseignements sur l'élimination de produit inutilisée ou superflu et le nettoyage des lieux d'un déversement, communiquer avec l'Organisme provincial chargé de la Réglementation du produit ou avec le fabricant.

CLASSIFICATION EN VERTU DU TMD: Non réglementé

DONNÉES TECHNIQUES:			
Point d'ébullition	Approx. 100°C	рН	6.0-8.0
Densité (H2O = 1) :	1.0 à 20°C	État physique	Liquide
Pression de vapeur (mmHg):	N/A	Viscosité	S/0
%Volatile (%Poids):	≤1	Odeur	Odeur de citron
Densité de vapeur (Air = 1) :	N/A	Point de congélation	0°C
Vitesse d'évaporation (n-BuAC = 1) :	0.4	Apparence	Liquide, jaune
Solubilité dans l'eau	Complète		

EFFICACE CONTRE CES BACTÉRIES	EFFICACE CONTRE CES BACTÉRIES	EFFICACE CONTRE CES VIRUS
Acinetobacter baumannii, résistant à l' Ampicilline	Proteus vulgaris	HIV-1
Acinetobacter baumannii, résistant à la Bactrime	Pseudomonas aeruginosa	HIV-2
Acinetobacter baumannii, résistant à la Cefazoline	Salmonelle choleraesuis	Herpès Simplex Type 1 (agent causant l'herpès labial)
Acinetobacter baumannii, résistant à la Ceftriamicine	Salmonelle choleraesuis subs. choleraesuis serotype typhimurium	Herpès Simplex Type 2 (herpes génital) Influenza A(2009) H1N1
Acinetobacter baumannii, résistant à la Ceftriaxone	Salmonelle choleraesuis subs. choleraesuis serotype paratyphi B	Influenza A2/Hong Kong
Acinetobacter baumannii, résistant à la Ciprofloxacine	Salmonelle choleraesuis subs. choleraesuis serotype pullorum	Influenza aviaire A (H3N2)
Acinetobacter baumannii, résistant à la Gentamicine	Salmonelle choleraesuis subs. choleraesuis serotype typhi	Influenza aviaire A Dindon/Wisc/66 (H9N2)
Acinetobacter baumannii, résistant à la Levofloxacine	Salmonelle enteritidis	Leucémie féline
Acinetobacter baumannii, résistant à la Tobramicine	Serratia marcescens	Paramyxovirus
Bordetella bronchiseptica	Shigella sonnei	Picornavirus félin
Corynebacterium ammoniagenes	Shigella flexneri Type 2b	Pseudo-rage
Enterobacter aerogenes	Shigella dysenteriae	Rhinotrachéite infectieuse bovine
Enterobacter cloacae	Staphylocoque doré	Vaccine
Enterobacter cloacae (isolat clinique)	Staphylocoque doré (isolat clinique)	Virus de Carré (distemper)
Enterococcus faecalis	Staphylocoque doré, Community Associated Résistant à la Methicilline (CA-MSRA) NRS 123 Genotype USA 300	
Enterococcus faecalis (isolat clinique)	Staphylocoque doré, Community Associated Résistant à la Methicilline (CA-MSRA) NRS 384 Genotype USA 400	EFFICACE CONTRE CES CHAMPIGNONS
Enterococcus faecalis (résistant à la Vancomicine)	Staphylocoque doré subs. aureus	Candida albicans
Escherichia coli	Staphylocoque doré (résistant à la Methicilline),	Trichophyton mentagrophytes
Escherichia coli (isolat clinique)	Staphylococcus epidermidis	
Fusobacterium necrophorum	Staphylococcus epidermidis (isolat clinique)	
Klebsiella pneumoniae subs. pneumoniae	Staphylocoque doré (Vancomicine intermediaire),	
Lactobacillus casei subs. rhamnosus	Streptocoque pyogenes Groupe A	
Listeria monocytogenes	Steptococcus pyogenes mangeuse de chair Bird M3	
Pasteurella multocida	Xanthamonas maltophilia	
Proteus mirabilis ATCC 25933		
Proteus mirabilis ATCC 9921		

