FICHE TECHNIQUI

saniblend²⁵⁶



CITRON NETTOYANT-DÉSINFECTANT-DÉTERGENT-DÉSODORISANT-CONTRÔLE DE MOISISSURES-FONGICIDE CODE: \$256L DIN 02493152

DESCRIPTION: Nettoyant, Désinfectant, Désodorisant, Fongicide (contre les champignons pathogènes), Contrôle de moisissures (sur les surfaces dures inanimées non poreuses)

INGRÉDIENTS ACTIFS:

Chlorure de Octyldécyldiméthyle Ammonium 6,510% p/p Chlorure de Dioctyldiméthyle Ammonium 3,255% p/p Chlorure de Didécyldiméthyle Ammonium 3,255% p/p

Chlorure d'Alkyl (40% C12, 50% C14, 10% C16) Diméthylbenzyle Ammonium 8,680% p/p

Cette formulation sans phosphate est conçue pour un nettoyage, une désodorisation et une désinfection efficaces dans les hôpitaux, les centres de soins, les hôtels, les écoles, les établissements de transformation des aliments, les restaurants, les installations sportives/récréatives, les stades, les amphithéâtres, les centres de congrès et autres institutions où l'entretien ménager est de prime importance dans le contrôle de la contamination croisée des surfaces traitées. Ce produit, lorsqu'il est utilisé comme indiqué, est formulé pour désinfecter sur les surfaces dures non poreuses telles que les sols, les murs, les surfaces métalliques, les surfaces en acier inoxydable, la porcelaine, les carreaux de céramique émaillée, les surfaces en plastique, les toilettes, les cabines de douche, les baignoires, les placards et les surfaces en gazon synthétique. Pour les zones plus vastes, telles que les salles d'opération et les salles de soins, ce produit est conçu à la fois pour le nettoyage général et la désinfection.

Ce produit **désodorise** les zones où il est généralement difficile de conserver une odeur fraiche, telles que les poubelles, les zones de stockage, les cuvettes de toilettes et d'autres zones sujettes aux odeurs causées par des micro-organismes. Ce produit au **pH neutre** ne ternira pas les finitions de sol très brillantes en cas d'utilisation répétée.

MODE D'EMPLOI POUR DE MEILLEURS RÉSULTATS:

DÉSINFECTION: Pour désinfecter les surfaces dures non poreuses ajouter 4 ml de produit par litre d'eau (1:256). 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 toute la surface. Laisser la surface mouillée pendant 10 minutes puis retirer l'excès de liquide. Pour les surfaces très souillées, une étape de nettoyage préalable est requise. Préparer une solution fraîche pour chaque utilisation. Pour les surfaces et/ou objets pouvant être en contact direct avec des enfants en âge d'exploration buccale, un rinçage à l'eau potable est recommandé.

POUR DÉSINFECTER LES CUVETTES DE TOILETTES: Nettoyer le gros des saletés à l'aide de la brosse des toilettes. Verser 4 ml du produit dans la cuvette. Nettoyer la cuvette complètement (à l'aide d'une brosse à récurer ou de la brosse des toilettes) en s'assurant de passer sous les rebords. Laisser agir pendant 10 minutes puis tirer la chasse.

POUR DÉSINFECTER LES ÉTABLISSEMENTS ALIMENTAIRES: Pour désinfecter les établissements alimentaires (sols, murs, lieux d'entreposage et équipement), ajouter 4 ml de produit par litre d'eau (1:256). Appliquer la solution à l'aide d'une vadrouille, d'un chiffon, d'une éponge ou d'un vaporisateur à gâchette de façon a bien mouiller toute la surface. Laisser la surface mouillée pendant 10 minutes puis éponger l'excès de liquide. Avant utilisation, les aliments et les emballages doivent être retirés de la zone et protégés soigneusement. Après utilisation, toutes les surfaces doivent être rincées à l'eau potable.

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

Salmonalla chalaraccuis

ALLÉGATIONS BACTÉRICIDES:

Les tests d'efficacité ont démontré que ce produit est un bactéricide efficace en eau de dureté en calcium (CaCo3) jusqu'à 400 ppm, en présence de matière organique (sérum sanguin à 5%). Ce produit, à raison de 4 ml par litre d'eau (1:256), présente des propriétés bactéricides efficaces contre:

Bordetella bronchiseptica
Corynebacterium ammoniagenes
Enterobacter aerogenes
Enterobacter cloacae
Enterobacter cloacae (clinical isolate)
Enterococcus faecalis (clinical isolate)
Enterococcus faecalis
Escherichia coli
Enterococcus faecalis (Vancomycin resistant)
Escherichia coli (clinical isolate)
Fusobacterium necrophorum Lactobacillus casei
subs. rhamnosus
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae
Listeria monocytogenes
Pasteurella multocida
Proteus mirabilis ATCC 25933
Proteus mirabilis ATCC 9921
Proteus vulgaris
Pseudomonas aeruginosa

Sulliforiella ci	lioleluesuis		
Salmonella	choleraesuis	subsp.	choleraesui
serotype typi	himurium		
Salmonella	choleraesuis	subsp.	choleraesuis
serotype par	atyphi B		
Salmonella	choleraesuis	subsp.	choleraesuis
serotype pull	orum		
Salmonella	choleraesuis	subsp.	choleraesuis
serotype typi	hi		
Salmonella e	nteritidis		
Ampicillin res	sistant Acinetob	acter bau	mannii
Cefazolin res	istant Acinetob	acter baur	mannii
Ceftriamicin I	resistant Acinet	obacter b	aumannii
Ceftriaxone r	esistant Acineto	obacter bo	aumannii
Gentamicin r	esistant Acineto	obacter bo	umannii
Tobramycin i	resistant Acinet	obacter bo	aumannii
Ciprofloxacin	resistant Acine	tobacter l	paumannii
Levofloxacin	resistant Acinet	tobacter b	aumannii
Bactrim resis	tant Acinetoba	cter baum	annii

Serratia marcescens Shiaella sonnei Shigella flexneri Type 2b Shiqella dysenteriae Staphylococcus aureus Staphylococcus aureus subsp. aureus Staphylococcus aureus (Methicillin resistant) Staphylococcus aureus (clinical isolate) Staphylococcus epidermidis (clinical isolate) Staphylococcus epidermidis Streptococcus pyogenes Group A Staphylococcus aureus (Vancomycin Intermediate) Streptococcus pyogenes (clinical flesh eating strain - Bird M3) Xanthamonas maltophilia (clinical isolate) Community Associated Methicillin resistant Staphylococcus aureus (CA-MRSA) NRS 123 Genotype USA400 Community Associated Methicillin resistant Staphylococcus aureus

(CA-MRSA) NRS 384 Genotype USA300

ALLÉGATIONS FONGICIDES:

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%). Ce produit, à raison de 4 ml de produit par litre d'eau (1:256), présente des propriétés fongicides efficaces contre le Trichophyton interdigitale (champignon du pied d'athlète) et le Candida albicans.

CONTRÔLE DE MOISISSURES: Pour contrôler la moisissure (telle que Aspergillus niger) et les odeurs qu'elle cause sur les surfaces dures non poreuses prénettoyées, ajouter 4 ml par litre d'eau (1:256). Appliquer la solution à l'aide d'un chiffon, d'une vadrouille, ou d'une éponge en veillant à bien mouiller toute

En cas d'urgence chimique seulement, appeler CANUTEC 1-613-996-6666

Chemotec (P.M.) Inc, 8820 Place Ray Lawson, Anjou, Quebec, H1J 1Z2.

saniblend²⁵⁶



Human Immudodeficiency Virus Type 1 and Type 2 (HIV-1 and HIV-2)

CITRON NETTOYANT-DÉSINFECTANT-DÉTERGENT-DÉSODORISANT-CONTRÔLE DE MOISISSURES-FONGICIDE CODE: \$256L DIN 02493152

la surface. Laisser sécher à l'air libre. Préparer une solution fraîche pour chaque utilisation. Répéter l'application chaque semaine, ou quand la moisissure réapparait.

ALLÉGATIONS VIRUCIDES:

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%). Ce produit, lorsqu'utilisé à raison de 4 ml par litre d'eau (1:256) sur les surfaces dures non poreuses, présente des propriétés virucides efficaces contre:

Herpes Simplex Type 1 (causative agent for fever blisters)

Herpes Simplex Type 2 (genital disease)

Influenza A2/Hong Kong

Vaccinia

Pseudorahies

Bovine Rhinotracheitis

Feline Leukemi

Feline Picornavirus Canine Distemper virus

Paramvxovirus

SARS Associated Coronavirus

Avian Influenza A (H3N2)

Avian Influenza A Turkey/Wisc/66 (H9N2)

TUE LE VIH-1 ET LE VIH-2 SUR LES SURFACES DURES (objets) pré-nettoyés, précédemment contaminés par du sang/des liquides organiques, dans les établissements de santé (hôpitaux, centres de soins) ou autres établissements dans lesquels la contamination des surfaces dures (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'Immunodéficience Humaine de type 1 (VIH-1) et de type 2 (VIH-2). Directives particulières pour nettoyer et décontaminer contre le VIH-1 et VIH-2 les surfaces/objets souillées 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, une blouse, un masque ou des lunettes. Procédure de nettoyage: Les surfaces visées doivent être nettoyées des souillures de sang ou de liquides organiques avant l'application du produit. Durée de contact/taux de concentration: Ce produit, à raison de 4 ml par litre d'eau (1:256), est efficace contre le VIH-1 et le VIH-2 en présence de matière organique (sérum sanguin à 5%) considérant une durée de contact de 10 minutes. Élimination des matières infectieuses : Tout matériel utilisé pour le nettoyage qui pourrait contenir du sang ou des liquides organiques, doit être éliminé immédiatement conformément aux règlements locaux d'élimination des matières infectieuses.

Ce produit a une efficacité prouvée contre le virus Influenza A2/Hong Kong et devrait inactiver tous les virus de la grippe A incluant le virus de la grippe A pandémique (H1N1) 2009.

CE PRODUIT TUE LE CORONAVIRUS ASSOCIÉ AU SRAS ET EST SUSCEPTIBLE DE TUER LE SRAS-COV-2 (LE VIRUS QUI CAUSE LA COVID-19).

ENVIRONMENTAL PROFILE:

- Sans phosphate, ce qui contribue à réduire la pollution des lacs et rivières.
- Biodégradable selon le standard OCDE 302
- Contenant recyclable

PRÉCAUTIONS: GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. DANGER - CORROSIF. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires. Éviter le contact avec les yeux, la peau, ou les vêtements. Porter des lunettes de protection ou un écran facial et des gants en caoutchouc pendant la manipulation. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Bien se laver à l'eau et au savon après toute manipulation. TOXIQUE. Contenu nocif. Ne pas avaler. Nocif ou mortel en cas d'ingestion. Éviter la contamination des aliments.

PREMIERS SOINS: En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer immédiatement à grande eau pendant au moins 15 minutes. Pour le contact avec les yeux, consulter un médecin. En cas d'ingestion, boire beaucoup d'eau. Éviter l'alcool. Consulter immédiatement un médecin ou un centre antipoison. Pour la consultation médicale, amener avec vous le contenant, l'étiquette, ou le nom du produit et son Identification Numérique de Drogue.

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

ENTREPOSAGE: Conserver dans le contenant d'origine, soigneusement fermé, dans un endroit frais et sec, à l'abri du soleil.

ÉLIMINATION: Rincer à fond le contenant vide. Rendre le contenant vide inutilisable pour un usage ultérieur. Éliminer le contenant conformément aux exigences provinciales. Pour toute information concernant l'élimination des produits non utilisés ainsi que le nettoyage des déversements, s'adresser à l'agence de réglementation provinciale responsable ou au fabricant.

DONNÉES TECHNIQUES:

État physique	Liquide	Vitesse d'évaporation (nBuAc=1)	0.4 (eau)	
Couleur	Jaune	%Volatile (%Poids)	≤1	
Odeur	Odeur de citron	Pression de vapeur (mm Hg)	20 mm Hg (eau)	
Seuil d'odeur (ppm)	S/O	Densité de vapeur (Air = 1)	0.6 (eau)	
pН	7.0 – 8.0	Densité (eau = 1 at 4°C):	1.0 g/cm3@ 20°C	
Point de congélation	Approximativement 0°C	Solubilité dans l'eau	Miscible	
Point d'ébullition	Approximativement 100°C	Viscosité	<100 cps @ 25°C	