

## SANIBLEND 32 CITRON - NETTOYANT DÉSINFECTANT - DÉTERGENT - DÉSODORISANT - CONTRÔLE DE MOISSISSURES – FONGICIDE



N.I.D. # 02344920

### 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 MOISSISSURES – 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 conçu 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 tous 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 la surface. Laisser la surface

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:

Bordetella bronchiseptica	Corynebacterium ammoniagenes
Enterobacter aerogenes	Enterococcus faecalis (isolat clinique)
Enterococcus faecalis	Escherichia coli
Enterococcus faecalis (résistant au Vancomycin)	Escherichia coli (isolat clinique)
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	Salmonelle choleraesuis
Salmonelle choleraesuis subsp. choleraesuis serotype typhimurium	
Salmonelle choleraesuis subsp. choleraesuis serotype paratyphi B	
Salmonelle choleraesuis subsp. choleraesuis serotype pullorum	
Salmonelle choleraesuis subsp. choleraesuis serotype typhi	
Salmonelle enteritidis	Acinetobacter baumannii résistant à l'Ampicilline
Acinetobacter baumannii résistant à la Cefazoline	Acinetobacter baumannii résistant à la Ceftriaxone
Acinetobacter baumannii résistant à la Ceftriaxone	Acinetobacter baumannii résistant à la Gentamicine
Acinetobacter baumannii résistant à la Tobramycine	Acinetobacter baumannii résistant à la Ciprofloxacine
Acinetobacter baumannii résistant à la Levofloxacine	Acinetobacter baumannii résistant à la Bactrime
Serratia marcescens	Shigella sonnei
Shigella flexneri Type 2b	Shigella dysenteriae
Staphylocoque doré	Staphylocoque doré subsp. aureus
Staphylocoque doré (résistant à la Méthicilline)	Staphylocoque doré (isolat clinique)
Staphylococcus epidermidis (isolat clinique)	Staphylococcus epidermidis
Streptococcus pyogenes Group A	Staphylocoque doré (Vancomycin Intermediaire)
Xanthomonas maltophilia (isolat clinique)	
Streptococcus pyogenes (souche clinique mangeur de chair - Bird M3)	
Staphylocoque doré résistant à la méthicilline (CA-MRSA) NRS 123 Genotype USA400	
Staphylocoque doré résistant à la méthicilline (CA-MRSA) NRS 384 Genotype USA300	

## 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 (CaCO<sub>3</sub>) JUSQU'À 200 PPM, EN PRÉSENCE DE MATIÈRE ORGANIQUE (SÉRUM SANGUIN À 5 %).

## CONTRÔLE DES MOISSURES:

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 suivants :

Herpes Simplex Type (herpès labial)	Herpès Simplex Type 2(herpès génital)
Influenza A2/Hong Kong	Vaccine
Pseudo-rage	Rhinotrachéite infectieuse bovine
Leucémie féline	Picornavirus félin
Virus de Carré (distemper)	Influenza aviaire A (H <sub>3</sub> N <sub>2</sub> )
Influenza Aviaire A Dindon/Wisc/66 (H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> )	
Virus de l'immunodéficience humaine de Type 1 et Type 2 (HIV-1 et HIV-2)	
Paramyxovirus	

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

## 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), **SANBLEND 32 CITRON - NETTOYANT DÉSINFECTANT - DÉTERGENT - DÉSODORISANT - CONTRÔLE DE MOISSURES – 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 (CaCO<sub>3</sub>) JUSQU'À 400 PPM, EN PRÉSENCE DE MATIÈRE ORGANIQUE (SÉRUM SANGUIN À 5 %).

## DONNÉES TECHNIQUES:

Point d'ébullition	Approximativement 100 °C
Densité	(H <sub>2</sub> O = 1) : 1.0 à 20 °C

Pression de vapeur	(mmHg) : N/A
%Volatile	(%Poids) : 90
Densité de vapeur	(Air = 1) : N/A
Vitesse d'évaporation	(n-BuAC = 1) : 0.4
Solubilité dans l'eau	Complète
pH	7.0-8.0
État physique	Liquide
Viscosité	S/O
Apparence	liquide transparent jaune
Point de congélation	0 °C
Odeur	Odeur de citron

## 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 ENVIRONNEMENTALES:

Le **SANIBLEND 32 CITRON - NETTOYANT DÉSINFECTANT - DÉTERGENT - DÉSODORISANT - CONTRÔLE DE MOISSURES – 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 MOISSURES – 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 MOISSURES – 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

## RÉSUMÉ DES PATHOGÈNES CONTRÔLÉS

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 Ceftriaxone	Salmonelle choleraesuis subs. choleraesuis serotype typhimurium	Herpès Simplex Type 2 (herpes génital)
Acinetobacter baumannii, résistant à la Ciprofloxacine	Salmonelle choleraesuis subs. choleraesuis serotype paratyphi B	Influenza A2/Hong Kong
Acinetobacter baumannii, résistant à la Gentamicine	Salmonelle choleraesuis subs. choleraesuis serotype pullorum	Influenza aviaire A (H3N2)
Acinetobacter baumannii, résistant à la Levofloxacine	Salmonelle choleraesuis subs. choleraesuis serotype typhi	Influenza aviaire A Dindon/Wisc/66 (H9N2)
Acinetobacter baumannii, résistant à la Tobramicine	Salmonelle enteritidis	Leucémie féline
Bordetella bronchiseptica	Serratia marcescens	Paramyxovirus
Corynebacterium ammoniagenes	Shigella sonnei	Picornavirus félin
	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	<b>EFFICACE CONTRE CES CHAMPIGNONS</b>
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	Streptococcus pyogenes mangeuse de chair Bird M3	
Pasteurella multocida	Xanthomonas maltophilia	
Proteus mirabilis ATCC 25933		
Proteus mirabilis ATCC 9921		

## CHEMOTEC

7988, 16e ave, Montreal, Quebec, Canada H1Z 3P5  
 Tel: (514) 729.6321 • (800) 729.6321 • Fax: (514) 729.6322  
 service@chemotec.ca • www.chemotec.ca



Pour que tout brille Let it shine