



SANIBLEND 64 CITRON

NETTOYANT DÉSINFECTANT - DÉTERGENT - DÉSODORISANT - CONTRÔLE DE MOISSURES – FONGICIDE

FICHE TECHNIQUE



DIN# 02344912

MODE D'EMPLOI:

DÉSINFECTION: Pour désinfecter les surfaces dures immobiles non poreuses ajouter 16 mL de ce produit par litre d'eau (1:64). 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 16 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 16 mL par litre d'eau (1:64). 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.

SANIBLEND 64 CITRON NETTOYANT - DÉSINFECTANT - DÉTERGENT - DÉSODORISANT - CONTRÔLE DE MOISSURES - 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.

CHEMOTEC

8820, Place Ray Lawson, Anjou, Québec, Canada H1J 1Z2
Tél: (514) 729.6321 • (800) 729.6321 • Fax: (514) 729.6322
service@chemotec.ca • www.chemotec.ca



Let it shine

Pour que tout brille



SANIBLEND 64 CITRON

NETTOYANT DÉSINFECTANT - DÉTERGENT - DÉSODORISANT - CONTRÔLE DE MOISSURES – FONGICIDE

FICHE TECHNIQUE

PROPRIÉTÉS FONGICIDES :

À une concentration de 16 mL par litre d'eau (1 :64), 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 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 16 mL par litre d'eau (1 :64). 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 16 mL par litre d'eau (1:64), présente des propriétés virucides efficaces contre les virus suivants: Herpès 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 (H3N2), Influenza Aviaire A Dindon/Wisc/66 (H9N2), 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.

PROPRIÉTÉS ENVIRONNEMENTALES:

Le SANIBLEND 64 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 64 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 64 CITRON NETTOYANT - DÉSINFECTANT - DÉTERGENT - DÉSODORISANT - CONTRÔLE DE MOISSURES - FONGICIDE, nous vous conseillons nos nettoyants Safeblend certifiés selon les norms d'Écologo.

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%

*SVP se référer à l'étiquette et la notice du produit pour des informations complètes.

DONNÉES TECHNIQUES:

Point d'ébullition	Approximativement 100 C
Densité	(H ₂ 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

CHEMOTEC

8820, Place Ray Lawson, Anjou, Québec, Canada H1J 1Z2
Tél: (514) 729.6321 • (800) 729.6321 • Fax: (514) 729.6322
service@chemotec.ca • www.chemotec.ca



Let it shine

Pour que tout brille