

DESCRIPTION DU PRODUIT

GERMINIX-256 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 où la propreté des lieux est de première importance afin de contrôler les risques d'intercontamination par les surfaces traitées. Utilisé comme indiqué, ce produit a été spécialement conçu pour désinfecter les surfaces dures environnantes immobiles non poreuses comme les planchers, murs, surfaces métalliques, acier inoxydable, porcelaine, carreaux en céramique, surfaces en plastique et salles de bains. Ce produit désodorise efficacement les lieux généralement difficiles à maintenir sans mauvaises odeurs. Ce produit a un pH neutre et n'endommagera pas le fini lustré des planchers suite à une application répétitive.

AVANTAGES ENVIRONNEMENTAUX

Sans phosphate

FORMAT DISPONIBLE

Code : S70-4 Format : 4L

COMMENT L'UTILISER?

DÉSINFECTION : Pour désinfecter les surfaces dures immobiles non poreuses ajouter 4 mL de ce produit par litre d'eau. 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 puis rincer avec de l'eau fraîche. En cas de surface très sale, un nettoyage préliminaire est nécessaire et recommandé. Préparer une solution fraîche pour chaque utilisation. Pour l'assainissement ajouter 1 mL par litre d'eau.

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

POUR DÉSINFECTER LES ÉTABLISSEMENTS DE TRAITEMENT DES ALIMENTS: Suivre le paragraphe la procédure DÉSINFECTION. Avant d'utiliser ce produit, les aliments et les emballages doivent être retiré de l'aire et protégé soigneusement. Après l'utilisation, toutes les surfaces doivent être rincées à l'eau potable.

PROPRIÉTÉS BACTÉRICIDES : À une concentration de 4 mL par litre d'eau, ce produit présente des propriétés bactéricides efficaces contre les organismes : *Bordetella bronchiseptica*, *Corynebacterium ammoniagenes*, *Enterobacter aerogenes*, *Enterobacter cloacae*, *Enterococcus faecalis*, *Escherichia coli*, *Enterococcus faecalis* (résistant au Vancomycin), *Fusobacterium necrophorum*, *Lactobacillus casei* subs. *Rharnosus*, *Klebsiella pneumoniae* subsp. *Pneumoniae*, *Listeria monocytogenes*, *Pasteurella multocida*, *Proteus mirabilis* ATCC 25933, *Proteus mirabilis* ATCC 9921, *Proteus vulgaris*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Salmonella enterica*, *Salmonella enterica* subsp. *enterica* serotype *typhimurium*, *Salmonella enterica* subsp. *enterica* serotype *paratyphi B*, *Salmonella enterica* subsp. *enterica* serotype *pullorum*, *Salmonella enterica* subsp. *enterica* serotype *typhi*, *Salmonella enteritidis*, *Ampicillin* resistant *Acinetobacter baumannii*, *Cefazolin* resistant *Acinetobacter baumannii* *Ceftriaxone* resistant *Acinetobacter baumannii*, *Ceftriaxone* resistant *Acinetobacter baumannii*, *Gentamicin* resistant *Acinetobacter baumannii*, *Tobramycin* resistant *Acinetobacter baumannii*, *Ciprofloxacin* resistant *Acinetobacter baumannii* *Levofloxacin* resistant *Acinetobacter baumannii*,



DESCRIPTION

GERMINIX-256 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 où la propreté des lieux est de première importance afin de contrôler les risques d'intercontamination par les surfaces traitées. Utilisé comme indiqué, ce produit a été spécialement conçu pour désinfecter les surfaces dures environnantes immobiles non poreuses comme les planchers, murs, surfaces métalliques, acier inoxydable, porcelaine, carreaux en céramique, surfaces en plastique et salles de bains.

Ce produit désodorise efficacement les lieux généralement difficiles à maintenir sans mauvaises odeurs. Ce produit a un pH neutre et n'endommagera pas de fini lustré des planchers suite à une application répétitive.

CARACTÉRISTIQUES

ÉTAT PHYSIQUE ET APPARENCE Liquide clair

COULEUR Jaunâtre

ODEUR Fraîche

P.H. 7 - 8

POIDS SPÉCIFIQUE 1.01 - 1.02

VISCOSITÉ <100 cPs

STABILITÉ Stable dans des conditions normales d'entreposage. Garder à l'abri du gel.

TEMPS DE CONTACT 10 minutes pour désinfection

Note : Garder le contenant bien fermé

MODE D'EMPLOI

DÉSINFECTION : Pour désinfecter les surfaces dures immobiles non poreuses ajouter 4 mL de ce produit par litre d'eau. 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 puis rincer avec de l'eau fraîche. En cas de surface très sale, un nettoyage préliminaire est nécessaire et recommandé. Préparer une solution fraîche pour chaque utilisation.

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

POUR DÉSINFECTER LES ÉTABLISSEMENTS DE TRAITEMENT DES ALIMENTS: Suivre le paragraphe la procédure DÉSINFECTION. Avant d'utiliser ce produit, les aliments et les emballages doivent être retirés de l'aire et protégés soigneusement. Après l'utilisation, toutes les surfaces doivent être rincées à l'eau potable.

PROPRIÉTÉS BACTÉRICIDES : À une concentration de 4 mL par litre d'eau, ce produit présente des propriétés bactéricides efficaces contre les organismes : *Bordetella bronchiseptica*, *Corynebacterium ammoniagenes*, *Enterobacter aerogenes*, *Enterobacter cloacae*, *Enterococcus faecalis*, *Escherichia coli*, *Enterococcus faecalis* (résistant au Vancomycin), *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*, *Salmonella enterica*, *Salmonella enterica* subsp. *enterica* serotype *typhimurium*, *Salmonella enterica* subsp. *enterica* serotype *paratyphi B*, *Salmonella enterica* subsp. *enterica* serotype *pullorum*, *Salmonella enterica* subsp. *enterica* serotype *typhi*, *Salmonella enteritidis*, *Ampicillin resistant Acinetobacter baumannii*, *Cefazolin resistant Acinetobacter baumannii*, *Ceftriaxone resistant Acinetobacter baumannii*, *Gentamicin resistant Acinetobacter baumannii*, *Tobramycin resistant Acinetobacter baumannii*, *Ciprofloxacin resistant Acinetobacter baumannii*, *Levofloxacin resistant Acinetobacter baumannii*.

MISE EN GARDE

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. DANGER: CORROSIF TOXIQUE. Cause des lésions des yeux et de la peau. Ne pas éclabousser dans les yeux, sur la peau ou les vêtements. Porter des gants en caoutchouc et des lunettes à coques ou un écran facial pendant la manutention. Nocif ou mortel en cas d'ingestion. Éviter la contamination des aliments. Retirer immédiatement les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Bien se laver à l'eau et au savon après toute manutention.

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 immédiatement beaucoup d'eau. Éviter l'alcool. Consulter immédiatement un médecin ou un centre anti-poison. Pour la consultation médicale, emmener avec vous l'étiquette du produit ou le nom du produit et numéro d'identification de drogue de la visite chez le médecin.