



Solutions durables pour la santé, la productivité et l'environnement.



Enviro Care[®] Neutral Disinfectant



Enviro Care®

Neutral Disinfectant

Utilisation

Destiné à être utilisé dans les hôpitaux, les centres de soins de longue durée, les écoles, les collèges, les établissements commerciaux et industriels et les cliniques vétérinaires. Ce produit désinfecte, nettoie et désodorise les planchers, les murs, les surfaces en métal et en acier inoxydable, la porcelaine émaillée, les surfaces en plastique et toute autre surface dure non poreuse.

Bénéfices

- Tolérance à l'eau dure
- Pas NPE
- Tolérance aux contaminants organiques
- Sa formule neutre ne ternit pas la finition des planchers
- Nettoie, désinfecte et désodorise
- Offert avec ou sans parfum
- Pseudomonacide, fongicide et virucide

Dilution

Diluer : (1:64) 2 oz par gallon / 60 ml par 3,8 litres d'eau.

Mode d'emploi

Application: Enlever les dépôts de contaminants lourds et mouiller abondamment la surface à nettoyer. Appliquer la solution au moyen d'un chiffon, d'une vadrouille, d'une éponge, ou d'un pulvérisateur à grosses gouttelettes. Laisser la solution agir à la surface pendant au moins 10 minutes. Rincer ou laisser sécher à l'air. Il n'est pas nécessaire de rincer les planchers sauf s'ils doivent être cirés ou polis.

Tue le VIH-1 (le virus du SIDA) sur les surfaces environnementales pré-nettoyées ou les objets préalablement contaminés par le sang / les liquides organiques dans les établissements de soins de santé où les surfaces / les objets inanimés peuvent possiblement être contaminés par le sang / les liquides organiques, et où ces surfaces / ces objets pouvant possiblement être contaminés par le sang / les liquides organiques sont susceptibles d'être associés à la transmission du virus d'immunodéficience humaine de type I (VIH-1) associé au SIDA.

Ce produit est efficace contre:

- Le VIH-1 (virus du SIDA).
- Le staphylocoque doré – la souche résistante à la méthicilline (SARS).
- L'Escherichia coli (résistant aux antibiotiques).
- L'aspergillus niger, le candida albicans, le trichophyton mentagrophytes (qui cause la teigne).
- Pseudomonas aeruginosa (résistant aux antibiotiques)
- Streptococcus faecalis (résistant aux antibiotiques)
- Klebsiella pneumoniae (résistant aux antibiotiques)

Propriétés	
Couleur	Bleu
Parfum	Floral délicat / Aucun
Viscosité	Eau, faible
COV (% par poids) Méthode 24 de l'EPA	1,76 %
pH (Concentré)	7,2 à 8,2
Facilement biodégradable	Oui
Sans phosphate	Oui

Formats	Code	
Caisse de 6x946 ml E-Mix – Avec Parfum	#11258120	🇨🇦🇨🇦
Caisse de 4x3,8 litres – Avec Parfum	#11258136	🇨🇦🇨🇦
Caisse de 2x9,5 litres – Avec Parfum	#11258140	🇨🇦🇨🇦
Bidon de 208,2 litres – Avec Parfum	#11258159	🇨🇦🇨🇦
Caisse de 4x1.9 litres EZ-Mix – Sans Parfum	#11260599	🇨🇦🇨🇦
Caisse de 4x3,8 litres – Sans Parfum	#11971036	🇨🇦🇨🇦
Caisse de 2x9.5 litres – Sans Parfum	#11971040	🇨🇦🇨🇦
Flacon pulvérisateur de 32 oz, caisse de 48	#35064573	🇨🇦🇨🇦

Coordonnées du distributeur

Pour plus d'informations sur
l'appel 1.800.387.7174
de RMC ou allez à
www.rochestermidland.com

Enviro Care[®]

Neutral Disinfectant

Donnes d'efficacite

Enviro Care Neutral Le désinfectant est un bactéricide qui agit contre les agents pathogènes gram-négatifs, selon le test utilisé par dilution AOAC (édition actuelle) en présence de sérum biologique modifié 5% Dureté 400 ppm d'eau du robinet (calculé comme CaCO₃). Dilution 1:64 (60 ml par 3,8 litres d'eau du robinet)

Aspergillus niger
Bordeteila bronchiseptica
Chlamydia psittaci
Community Assoc. Staphylococcus aureus résistant à la pénicilline (CA-RSA) (NRS384) (USA300) (NRS123) (USA400)
Enterobacter aerogenes
Enterobacter cloacae
Enterococcus faecalis (résistant à la vancomycine)
Escherichia coli
Escherichia coli (résistant aux antibiotiques)
Fusobacterium necrophorum
Klebsiella pneumoniae
Klebsiella pneumoniae (résistant aux antibiotiques)
Listeria monocytogenes
Pasteurella multocida
Proteus Mirabilis
Proteus vulgaris
Pseudomonas aeruginosa
Pseudomonas aeruginosa (résistant aux antibiotiques)
Salmonella Choleraesuis
Salmonella enteritidis
Salmonella typhi
Salmonella Typhimurium
Serratia marcescens
Shigella flexneri
Shigella sonnei
Staphylococcus aureus
Staphylococcus aureus (résistant aux antibiotiques)
Staphylococcus epidermidis (résistant aux antibiotiques)
Streptococcus faecalis
Streptococcus faecalis (résistant aux antibiotiques)
Streptococcus pyogenes

Enviro Care Neutral Désinfectant est un produit virucide contre le VIH-1 (SIDA) dans les procédures officielles de classification des tests VIH virucides - 1, comme modifié; En présence de 5% de sérum organique 400 ppm de dureté du robinet

Eau (exprimée en CaCO₃). Dilution 1:64 (60 ml par 3,8 litres d'eau du robinet). Dans les surfaces nettoyées par l'environnement par test de dilution à l'aide d'AOAC, en présence d'eau dure jusqu'à 400 ppm (Calculé comme CaCO₃ en présence d'une quantité modérée de sol (Sérum organique à 5%). Dilution 1:64 (60 ml par 3,8 litres d'eau du robinet).

Adenovirus, virus de type IV
Virus de l'influenza aviaire A (H5N1)
Virus Corona
Virus Herpès Simplex Type I
Herpes Simplex Virus Type II
Virus de la grippe, virus de type A
Virus de Paramyxo
Picorna Virus
Virus pseudorabies
Retro Virus
Virus Rhabdo
Virus Rhino
Virus de la rubéole
Vaccinia Virus

Enviro Care Neutral désinfectant s'est avéré efficace contre la grippe A Virus et devrait inactiver le virus A grippe, y compris la grippe pandémique A (H1N1) 2009.

Comme déterminé par la méthode du coefficient de phénol, le Désinfectant Neutral Enviro Care est un fongicide contre:

Candida albicans
Trichophyton interdigital

Pour information sur la manipulation et les mesures de précaution, vous référer à l'étiquette du produit et à la fiche signalétique.