

Pour une propreté absolue



DÉSINFECTANTS ET ASSAINISSEURS

ERADIK8 - 55 DÉSINFECTANT NETTOYANT EN UNE ÉTAPE ET ASSAINISSEUR

FICHE TECHNIQUE

EMBALLAGE CODE

4 x 1,8 L (4 x 0.48 gal US) DC 2455257001 4 x 4 L (4 x 1.06 gal US) 2455278001

DESCRIPTION:

ERADIK8-55 est un nettoyant désinfectant concentré à base quaternaire tout-en-un, en une étape ayant un temps de contact de 5 minutes fournissant une désinfection à large spectre à une dilution de 1:128. Ce produit fait économiser du temps, main-d'œuvre et coûts. Ce désinfectant polyvalent agit comme bactéricide (y compris SARM, ERV), virucide (y compris Norovirus), fongicide (pied d'athlète), antimoisissure (Apergillus niger), désodorisant et assainisseur en 15 secondes. Ce produit tue le Coronavirus associé au SRAS et est susceptible de tuer le SRAS-CoV-2 (le virus qui cause la COVID-19).

Ce produit est spécialement formulé pour ne pas ternir les finis à planchers. Il ne contient pas de phosphore ou de détergents nonylphénol ethoxylés (NPE) et est recommandé dans les hôpitaux, maisons de repos, écoles et collèges, bâtiments dédiés au logement des animaux, lieux de l'exploitation agricole et hôtels.

Consulter la fiche de référence du produit pour plus d'informations sur son efficacité.

MODE D'EMPLOI:

NOTE: Pour éviter une mousse excessive, verser l'eau en premier ou placer le système de dilution contrôlée le plus près possible d'une surface du récipient que vous voulez remplir. Ce produit est concentré: NE PAS L'UTILISER SANS LE DILUER. NE PAS MÉLANGER AVEC D'AUTRES NETTOYANTS.

Nettoyer au préalable les zones très souillées. Préparer une solution fraîche pour chaque usage ou lorsqu'elle est visiblement sale. Pour les surfaces et/ou les objets qui peuvent être en contact direct avec des enfants au stade oral, un rinçage avec l'eau potable est recommandé. Toutes les surfaces qui entrent en contact avec les aliments doivent être rincées avec de l'eau potable. Ce produit ne devrait pas être utilisé comme stérilisant ou désinfectant de haut niveau sur un instrument qui : 1) est introduit directement dans le corps humain et entre en contact avec la circulation sanguine ou des parties du corps humain et entre en contact avec la circulation sanguine ou des parties du corps humain et entre en contact avec la circulation sanguine ou des parties du corps humain et entre en contact avec la circulation sanguine ou n'est pas introduite dans des zones stériles du corps. Ce produit peut être utilisé pour le nettoyage préalable ou la décontamination d'instruments médicaux semi-critiques ou critiques avant leur stérilisation ou leur désinfection de haut niveau.

DÉSINFECTION ET FONGICIDE* (des appareils et équipements médicaux non critiques et des surfaces dures non poreuses):

- 1) Diluer le produit
- 2) Appliquer avec un flacon pulvérisateur, un chiffon, une vadrouille ou par submersion ou immersion. Les surfaces ou item(s) traitées doivent rester bien mouillées pendant 5 minutes. *10 minutes sont nécessaires contre le Trichophyton interdigitale (pied d'athlète).
- 3) Enlever l'excès de liquide ou laisser sécher. Les surfaces ou item(s) entrant en contact avec des aliments doivent être rincés à l'eau potable.

INSTRUCTIONS SPÉCIALES POUR NETTOYER ET DÉCONTAMINER CONTRE LE VIH-1, virus de l'hépatite B (VHB) et virus de l'hépatite C (VHC) SURFACES / OBJETS SOUILLÉS DE SANG / LIQUIDES ORGANIQUES

PROTECTION PERSONNELLE: Porter des gants en latex ou en vinyle jetables, des vêtements de travail, un masque et une protection appropriée pour les yeux pendant toute la procédure de nettoyage et décontamination des objets souillés de sang ou de liquides organiques.

PROCÉDURE DE NETTOYAGE: Les surfaces et les objets contaminés de sang et de liquides organiques doivent être soigneusement nettoyés avant l'application du désinfectant

TEMPS DE CONTACT: cina minutes.

ÉLIMINATION DE MATIÈRES INFECTIEUSES: Tout matériau utilisé pendant la procédure de nettoyage et qui pourrait être souillé avec du sang ou de liquides organiques, doit être immédiatement éliminé conformément aux règlements locaux régissant l'élimination des déchets de matières infectieuses.

ANTIMOISISSURE (MILDEWCIDE): Répéter l'application à intervalles d'une semaine ou lorsque la croissance de la moisissure apparaît.

- 1) Diluer le produit.
- 2) Appliquer avec un flacon pulvérisateur, un chiffon, une vadrouille ou par submersion ou immersion. Les surfaces ou item(s) traitées doivent rester bien mouillées pendant un minimum de 5 minutes.

ÉTABLISSEMENTS POUR ANIMAUX:

- 1) Retirer les animaux et leurs aliments des lieux. Enlever toute souillure importante, comme l'urine et les matières fécales, des surfaces dures et des objets. Vider les mangeoires et les abreuvoirs.
- 2) Diluer le produit.
- 2) Appliquer avec un flacon pulvérisateur, un chiffon, une vadrouille ou par submersion ou immersion. Les surfaces ou item(s) traitées doivent rester bien mouillées pendant 5 minutes.
- 4) Ventiler les lieux. Ne rentrez pas d'animaux et ne réutilisez pas l'équipement tant que le produit n'a pas séché. Toutes les surfaces ou objets qui peuvent entrer en contact avec l'alimentation animale et l'eau potable doivent être rincés à l'eau potable avant de les réutiliser.

ASSAINISSEMENT (surfaces n'entrant pas en contact avec les aliments):

- 1) Diluer le produit.
- 2) Appliquer avec un flacon pulvérisateur, un chiffon, une vadrouille ou par submersion ou immersion. Les surfaces ou item(s) traitées doivent rester bien mouillées pendant 15 secondes.

POUR UNE PROPRETÉ ABSOLUE, CONTACTEZ-NOUS!

(Suite à la page suivante)

AVMOR Itée

950, Michelin, Laval, Québec, Canada H7L 5C1 Questions? Tél.: (450) 629-3800 Fax: (450) 629-4355 1 800 387-8074 support@avmor.com avmor.com

NETTOYONS NETTOYON SHOW

PROGRAMMES
DE FORMATION
DISPONIBLES

déià existants.

NOTE:

Veuillez consulter l'étiquette du produit

ou la fiche de données de sécurité pour

l'information complète la sécurité et

l'équipement de protection personnelle.

Les relevés présentés ci-haut

sont basés sur des expériences et

informations que nous croyons de

source fiable. Cependant, nous ne

pouvons garantir les performances

obtenues, ou les résultats, l'application

dudit produit variant selon les conditions

propres aux laboratoires et autres

endroits hors de notre contrôle. Nous

ne pouvons garantir que l'usage décrit

ci-haut n'enfreindra pas certains brevets





DÉSINFECTANTS ET ASSAINISSEURS

ERADIK8 - 55 DÉSINFECTANT NETTOYANT EN UNE ÉTAPE ET ASSAINISSEUR

(Suite de la page précédente)

TAUX DE DILUTION	(1 partie de produit : x parties d'eau OU quantité	de produit / quan	tité totale	de solution)
Désinfection contre le Rotavirus (ATCC VR-899) e	et SARS Associated Coronavirus, virucide, fongicide,	1:128		
antimoissisure (mildewcide), désodorisation et n	ettoyage général. Peut être utilisé dans les établissements pour a	nimaux.		
		8 ml	/	1 L
		1 oz	/	1 gal US
Assainissement (15 secondes)		1:128		
		8 ml	/	1 L
		1 oz	/	1 gal US
Nettoyage en profondeur et désinfection contre l	e Norovirus (virus de Norwalk) et le Calicivirus félin	1:32		
		32 ml	/	1 L
		4 oz	/	1 gal US

OPTIONS DE TAUX DES SYSTÈME DE DILUTION:

	AV-IVIIXX ····
DÉSINFECTION contre le Rotavirus (ATCC VR-899) et SARS Associated Coronavirus, VIRUCIDE, FONGICIDE, ANTIMOISSISURE (MILDEWCIDE),	1:128
DÉSODORISATION et NETTOYAGE GÉNÉRAL. Peut être utilisé dans les ÉTABLISSEMENTS POUR ANIMAUX.	
ASSAINISSEMENT (15 SECONDES)	1:128
NETTOYAGE EN PROFONDEUR et DÉSINFECTION contre le Norovirus (virus de Norwalk) et le Calicivirus félin	1:32

VEUILLEZ NOTER: Les valeurs sont approximatives et sont basées sur une pression d'eau de 40 psi et une viscosité d'eau (1cps).

PRÉCAUTIONS POUR ÉTABLISSEMENTS ALIMENTAIRES:

L'équipement et les surfaces qui sont en contact direct avec les aliments doivent être rincés avec de l'eau potable après avoir utilisé ce produit. Éviter la contamination des aliments pendant l'utilisation. Avec des applications par pulvérisation, couvrir ou retirer tous les produits alimentaires. Ne pas utiliser sur les ustensiles, verres et plats. Ne pas remiser dans les lieux de transformation ou d'entreposage des aliments.

ENTREPOSAGE:

Ne pas contaminer l'eau, la nourriture ou les pâtures lors de l'entreposage et de l'élimination. Entreposer dans un endroit frais et sec entre 15°C - 30°C.

Rincer complètement les contenants vides. Ne pas réutiliser les contenants vides. Éliminer les contenants selon les réglementations fédérales, provinciales et locales. Pour toute information sur l'élimination des produits inutilisés et le nettoyage des déversements, contacter l'Agence provinciale de réglementation ou le fabricant.

RECYCLAGE:

L'emballage de ce produit incluant le contenant, l'étiquette et le carton d'expédition ont tous été conçus pour être recyclés.

NOTE:

Veuillez consulter l'étiquette du produit ou la fiche de données de sécurité pour l'information complète la sécurité et l'équipement de protection personnelle.

Les relevés présentés ci-haut sont basés sur des expériences et informations que nous croyons de source fiable. Cependant, nous ne pouvons garantir les performances obtenues, ou les résultats, l'application dudit produit variant selon les conditions propres aux laboratoires et autres endroits hors de notre contrôle. Nous ne pouvons garantir que l'usage décrit ci-haut n'enfreindra pas certains brevets déjà existants.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES:

Apparence		liquide clair
Couleur		jaune
Odeur		citron
Density		0,980 -1,000
рН		11,5 – 12,5
	à la dilution d'utilisation (1:32)	10,5 – 11,5
	à la dilution d'utilisation (1:128)	8,5 – 10,5
Génération Quat		5 th
Ingrédients actifs:	Chlorure de didécyl diméthyl ammonium	10.307 % p/p
	Chlorure de n-alkyl (C12-C16) diméthyl benzyl ammonium	6.872 % p/p
DIN		02501570



POUR UNE PROPRETÉ ABSOLUE, CONTACTEZ-NOUS!

AVMOR Itée

950, Michelin, Laval, Québec, Canada H7L 5C1 Questions? Tél.: (450) 629-3800 Fax: (450) 629-4355 1 800 387-8074 support@avmor.com avmor.com

NETTOYONS ensemble

PROGRAMMES
DE FORMATION
DISPONIBLES