



ERADIK8™ RTU

Nettoyant désinfectant et assainissant tous usages

Ce produit tous usages, prêt à l'emploi, à large spectre et à base quaternaire, est un nettoyant désinfectant et un assainissant. Utilisé selon les instructions, ce désinfectant prêt à l'emploi (contient 3000 ppm de germicide actif) est efficace contre un large spectre de micro-organismes. Il élimine rapidement la saleté, la crasse, les résidus alimentaires, le sang et autres matières organiques. Ce produit élimine également les odeurs, laissant les surfaces avec une odeur propre et fraîche.

Caractéristiques et Avantages

- Bactéricide, virucide, nettoyant, désodorisant et assainissant
- Détruit un large éventail de micro-organismes, notamment le SARM, le MDR, l'ERV, le BVDV, le FCV, le VHB, le VHC, le VIH-1, le norovirus (virus de Norwalk) et bien d'autres encore
- Il ne contient aucun solvant, aucun alcool ni agent de blanchiment
- Ne ternit pas le fini du plancher
- Le produit élimine le calicivirus félin et est susceptible d'éliminer le SRAS-CoV-2 (le virus responsable de la Covid-19)
- Prêt à l'emploi

Applications

- Ce produit peut être utilisé dans de multiples domaines tels que l'industrie, les institutions, les hôpitaux, les locaux pour animaux et les étables, les établissements industriels, institutionnels et alimentaires et autres institutions





ERADIK8™ RTU

Nettoyant désinfectant et assainissant tous usages

MODE D'EMPLOI POUR LE NETTOYAGE :

REMARQUE : Ce produit n'est pas destiné à être utilisé sur les surfaces critiques et semi-critiques des dispositifs médicaux.

Vaporisez la zone souillée, puis essuyez avec une serviette en papier ou un chiffon en microfibre sec.

DÉSINFECTION, DÉSODORISATION (appareils, équipement médical non essentiel et surfaces dures non poreuses) :

1) Enlevez les saletés visibles ou les dépôts importants de souillure avant l'application du produit.

2) Tenez le récipient à 15-20 cm de la surface à traiter. Pulvérisez la zone jusqu'à ce qu'elle soit recouverte par le produit.

3) Laissez la surface visiblement humide en fonction du temps de contact nécessaire, comme indiqué dans le tableau ci-dessous.

Il n'est pas nécessaire de frotter.

4) Laissez les surfaces traitées sécher à l'air libre ou essuyez-les avec un chiffon en microfibre, une serpillière ou une éponge propre.

INSTRUCTIONS PARTICULIÈRES POUR LE NETTOYAGE ET LA DÉCONTAMINATION CONTRE le VIH-1, le virus de l'hépatite B (VHB) et le virus de l'hépatite C (VHC) SUR DES SURFACES / OBJETS SOUILLÉS PAR DU SANG / DES LIQUIDES ORGANIQUES.

PROTECTION PERSONNELLE : Des gants jetables en latex ou en vinyle, blouses, masques ou protections oculaires appropriés doivent être portés pendant tout le nettoyage de liquides organiques et de sang, et durant les procédures de décontamination.

PROCÉDURE DE NETTOYAGE : Le sang et les liquides organiques doivent être soigneusement nettoyés des surfaces et des objets avant l'application de ce désinfectant.

TEMPS DE CONTACT : 2 minutes. (Le VIH-1 est inactivé en 30 secondes, le VHB et le VHC sont inactivés en 1 minute).

ÉLIMINATION DES MATÉRIAUX INFECTIEUX : Les matériaux utilisés dans le processus de nettoyage qui peuvent contenir du sang ou des liquides organiques doivent être éliminés immédiatement conformément aux réglementations locales en matière d'élimination des matériaux infectieux.

LES TESTS D'EFFICACITÉ ONT DÉMONTRÉ QUE CE DÉSINFECTANT PRÊT À L'EMPLOI EST UN BACTÉRICIDE ET UN VIRUCIDE EFFICACE EN PRÉSENCE DE SOUILLURES ORGANIQUES (5 % DE SÉRUM SANGUIN).

ASSAINISSEMENT (surfaces en contact avec les aliments et désodorisation) :

1) Pour assainir ou désodoriser les surfaces dures et non poreuses, tenez le récipient à 15-20 cm de la surface à traiter.

2) Vaporiser la zone jusqu'à ce qu'elle soit recouverte de produit.

3) Laisser la surface visiblement humide pendant 5 secondes, ensuite laissez la sécher.

4) Pour les surfaces très sales, il est nécessaire d'effectuer un pré-nettoyage.

5) Pour les surfaces qui pourraient être en contact avec les aliments, un rinçage à l'eau potable est nécessaire.

Données techniques	ERADIK8™ RTU
Certifications	LONO, Kasher
DIN	02509997
Couleur/Forme	Jaune
pH	11,4 - 12,4
Parfum	Caractéristiques des intrants
Durée de conservation	2 ans

Produit	Contenance	Dilution	Code produit
ERADIK8™ RTU	12 x 946 mL / 32oz	RTU (Prêt à l'emploi)	101106911 
ERADIK8™ RTU	4 x 3,78 L / 1 gal.	RTU (Prêt à l'emploi)	101106912 

Manipulation sûre

Veillez vous assurer que vos employés lisent et comprennent l'étiquette du produit et la fiche de sécurité du produit avant de l'utiliser. L'étiquette contient le mode d'emploi, et l'étiquette et la fiche de sécurité du produit contiennent les signaux de danger, les mises en garde et les procédures en matière de premiers secours. Les fiches de sécurité du produit sont disponibles en ligne sur www.diversey.com ou en appelant le 888 352 2249. Un usage inapproprié ou une dilution peuvent endommager les surfaces et présenter des risques sanitaires et physiques équivalant à ceux du concentré.