



Benoit L...

2021-02-12

[Signature]

2021-03-09

Leminee 64®

DÉSINFECTANTS

nettoyant neutre désinfectant

FICHE TECHNIQUE

Emballage Code

4 x 4 L	1923278001
210 L	1923390001

Description:

LEMINEE 64 est un nettoyant désinfectant neutre concentré, en formulation une seule étape sans phosphate, avec une fraîche odeur de citron, pour usage dans les établissements scolaires, de santé, usines alimentaires, services alimentaires et autres secteurs institutionnels. LEMINEE 64 peut être utilisé comme nettoyant, désinfectant désodorisant, fongicide et virucide. Lorsqu'il est utilisé tel qu'indiqué, LEMINEE 64 peut détruire les virus tel que VIH-1 et VIH-2 sur des surfaces non-poreuses souillées de liquides sanguins. LEMINEE 64 peut aussi être utilisé pour détruire une grande variété de microorganismes incluant MRSA, VRE et VISA. Il nettoie et désinfecte les surfaces dures et non-poreuses comme les planchers, murs, surfaces de métal, surfaces d'acier inoxydable, porcelaine, tuiles de céramique, surfaces en plastique, toilettes et douches. LEMINEE 64 peut aussi désinfecter et nettoyer de plus grandes surfaces comme les salles d'opérations, chambres de patients et salles de bains. Il désodorise là où il est difficile de garder une odeur fraîche comme les salles de bains, sous-sol, compacteurs à déchets, poubelles et autres endroits dégageant une mauvaise odeur causée par les microorganismes.

Mode d'emploi:

Enlever la grosse saleté. Pré-laver toutes les surfaces avant la désinfection.

DÉSINFECTION: Diluer 1 partie de LEMINEE 64 dans 64 parties d'eau ou 16 ml par litre. S'assurer que les surfaces traitées restent mouillées pendant 10 minutes. Enlever l'excès de liquide et rincer à l'eau claire. Peut être appliqué avec une vadrouille, une éponge, un linge ou même un vaporisateur. Préparer une nouvelle solution à chaque usage. LEMINEE 64 est un bactéricide efficace dans les eaux dures jusqu'à 400 ppm de dureté (CaCO₃). Si utilisé tel qu'indiqué, LEMINEE 64 peut détruire: Salmonella choleraesuis, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Bordetella bronchiseptica, Corynebacterium ammoniagenes, Enterobacter aerogenes, Enterobacter cloacae, Enterococcus faecalis, Fusobacterium necrophorum, Klebsiella pneumoniae, Pasteurella multocida, Proteus mirabilis, Pseudomonas aeruginosa, Listeria monocytogenes, Lactobacillus casei, Proteus vulgaris, Serratia marcescens, Shigella Flexneri Type 2b, Shigella sonnei, Shigella dysenteriae, Streptococcus pyogenes, Xanthomonas maltophilia, Staphylococcus epidermidis, and Staphylococcus aureus Vancomycin Intermediate.

ACTIVITÉ VIRUCIDALE: Lorsque utilisé à 16 ml par litre d'eau sur des surfaces non-poreuses et souillées de fluides sanguin, LEMINEE 64 permet une activité virucide efficace contre: VIH-1, VIH-2, Herpes simplex type 1, Herpes simplex type 2, Influenza A2/Hong Kong, Vaccinia, Pseudorabies, Bovine rhinotracheitis, Feline picornavirus, Feline leukemia et Canine distemper. LEMINEE 64 est un virucide efficace dans les eaux dures jusqu'à 400 ppm de dureté (CaCO₃).

ACTIVITÉ FONGICIDE: Lorsque utilisé à 16 ml par litre d'eau, LEMINEE 64 est efficace contre les champignons pathogéniques, Trichophyton mentogrophytes (Pied d'athlète), Candida albicans et Aspergillus niger.

USINES ALIMENTAIRES: L'équipement et les surfaces qui sont en contact direct avec les aliments doivent être rincés avec de l'eau potable après avoir été nettoyés avec ce produit. Éviter la contamination des aliments pendant l'utilisation. Ne pas remiser dans les lieux de transformation ou d'entreposage des aliments.

Propriétés physiques:

Apparence	liquide limpide
Couleur	jaune
Odeur	citron
Gravité spécifique	0.9991 – 0.0091
pH	6.2 – 6.8
Ingrédients actifs:	
	Chlorure de benzalkonium 2.173%
	Chlorure de didécyl-diméthyl ammonium 0.815%
	Chlorure de dioctyl-diméthyl ammonium 0.815%
	Chlorure d'octyl décyl diméthyl ammonium 1.63%
DIN	02247465

Note:

Veillez 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.