

## **VIRUNOX**

## Désinfectant • Virucide • Désodorisant • Fongicide

Avec Peroxyde d'Hydrogène 7,5% p/p Antiseptique – D.I.N.: 02455501

Antiseptique - D.I.N 02455501	
Chlorure d'octyl-décyl-diméthyl-ammonium	.1.728%
Chlorure de dioctyl-diméthyle-ammonium	.0.864%
Chlorure de didécyl-diméthyle-ammonium	.0.864%
(C14 50%, C12 40%, C16 10%) Chlorure d'alkyl	
diméthyle-benzyle-ammonium	.2.304%
AUTRES INGRÉDIENTS	94.240%
Eau, Peroxyde d'hydrogène, Amine Oxyde, Acide phosphorique Total	100.000%

#### **DESCRIPTION**

**VIRUNOX** est un excellent nettoyant, désinfectant, virucide et désodorisant. Il peut être utilisé pour les salles de bains, cuisines, garderies, immeubles de bureaux, établissement de services alimentaires, d'hébergement, institutionnels, toilettes publiques, écoles, autobus, les environnements hospitaliers et de soins de santé suivants, etc. **VIRUNOX** est fait à base de chlorure d'ammonium quaternaire de cinquième génération et de peroxyde d'hydrogène stabilisé avec de l'acide phosphorique et d'une tensioactif d'oxyde d'amine afin de contribuer au nettoyage en profondeur. Il peut être utilisé sur toutes les surfaces dures, non poreuses, lavables à l'exception du cuivre.



#### **AVANTAGES**

- 1. Nettoyant désinfectant
- 2. Conçu pour nettoyer toutes surfaces dures et non poreuses.
- 3. Ce produit peut être utilisé dans des environnements hospitaliers.
- 4. Désinfectation, élimination des virus et désodorisant en une seule étape

# **DONNÉES TECHNIQUES**

pH (tel quel)	2.1
Densité (20°C)	1.022
Couleur	Limpide
Odeur	Légère
Caractéristique	Aucun
BiodégradabilitéPoint d'éclair	Complète
Point d'éclair	53°C
Stabilité au gel/dégel	oui



### **MODE D'EMPLOI**

Détruit, en laissant la surface mouillée 10 minutes: Pseudomonas aeruginosa (ATCC 15442), Staphylococcus aureus (Staph) (ATCC 6538), Salmonella (choleraesuis) enterica (Salmonella) (ATCC 10708), Staphylococcus aureus résistant à la méthycilline (SARM) (ATCC 33593), l'association communautaire Staphylococcus aureus résistant à la méthycilline (ACSARM), Genotype USA 300, Escherichia coli (E. coli) (ATCC 11229), Escherichia coli (E. coli) 0157:H7 (ATCC 43895), Influenza de Type A (ATCC VR-544), Virus H1N1 de la grippe A (grippe porcine). En 1 minute: Le virus de l'immunodéficience humaine de type 1 (Souche HTLV-IIIB) (VIH-1).

DILUTION: 16 mL par L d'eau (1:64)

Ne pas respirer les aérosols. Il faut rincer à l'eau potable les surfaces ou les objets qui peuvent être en contact direct avec des enfants au stade oral et la nourriture.

**VIRUNOX** ne peut pas être utilisé pour nettoyer les surfaces suivantes entrant en contact avec les aliments: les ustensiles, la verrerie et la vaisselle en général. Testez d'abord le produit sur une surface non visible. Appliquer une petite quantité, presser avec un chiffon blanc absorbant pendant 10 secondes et vérifier s'il n'y a transfert de teinture.

Pour nettoyer les surfaces ou objets souillés de sang ou de fluides corporels, porter des gants en latex ou en vinyle jetables, des vêtements de travail, un masque et une protection appropriée pour les yeux. Élimination de matières infectieuses: Les déchets de sang / fluides corporels ou les matières souillées doivent être mises à l'autoclave et éliminés conformément aux règlements fédéraux, municipaux et locaux concernant l'élimination des déchets des matières infectieuses.

Pour désinfecter/désodoriser: Appliquer VIRUNOX sur les surfaces à l'aide d'un chiffon, une vadrouille, une éponge ou un pulvérisateur à gâchette. Vaporiser à une distance de 15 à 20 cm de la surface à traiter, en mouillant abondamment la surface. Laisser la surface traitée mouillée pendant 10 minutes. Frotter avec une brosse, une éponge ou un chiffon. Ne pas respirer les aérosols. Essuyer avec un chiffon propre et laisser sécher à l'air. Efficace pour désinfecter et nettoyer les bains de tourbillons et de pieds, les cuvettes et urinoir, les vitres, les tapis et bien d'autre.

**ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION**: Ce produit ne doit pas être mélangé ou entreposé dans des endroits contenant de l'eau de Javel ou de l'ammoniaque ou d'autres agents de blanchiment réducteurs ou oxydants. Le contact avec les métaux, les ions métalliques, la poussière de bois ou les coupeaux de bois peut causer la décomposition du produit. Conserver dans un endroit verrouillé, inaccessible aux enfants. Entreposer à la température ambiante dans la boîte bien fermée, dans un endroit sec et au frais, dans son contenant d'origine, éloigné de la lumière du soleil. Conserver à l'abri du gel. Contenant à usage unique. Ne pas réutiliser ou remplir le contenant. Offrir pour recyclage si disponible. Rincer le contenant trois fois, rapidement après l'avoir vidé.

.