

# désinfection

## Fiche technique

# Virodor

### Détergent désinfectant suroadorant virucide

Nettoie, désinfecte et désodorise en une seule opération. Laisse une odeur agréable et rémanente après utilisation.

Disponible en parfums : citron vert, coquelicot, fleuri, lavande et pamplemousse.

Son pouvoir nettoyant renforcé, permet l'élimination de fortes salissures (cages d'escaliers, hall d'immeubles...)

Bactéricide selon les normes EN 1276 et EN 13697. Levuricide selon les normes EN 1650 et EN 13697.

Virucide selon la norme EN 14476 sur virus enveloppés, Coronavirus humain HCoV-229E. (voir au verso le tableau pour plus de détails sur les normes).

#### Mode d'emploi

S'utilise dilué dans l'eau en lavage manuel ou mécanique (autolaveuse), en balayage humide.

Dilutions :

- Lavage autolaveuse : 0,5 à 3 %
- Lavage manuel : 3 %.

Temps d'action/dilution : se référer aux normes ci-après selon l'action désinfectante souhaitée.

Préparer la solution. Appliquer sur la surface à nettoyer. Laisser agir 5 à 15 minutes suivant l'efficacité désinfectante souhaitée.

#### Conditionnements

- Emballage : carton de 4 bidons de 5L  
carton de 12 flacons doseurs de 1L

#### Données techniques

- Aspect : liquide limpide coloré
- pH : 10,4 - 11,4
- Densité : 0,99 - 1,01

#### Précautions

Éviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme. Ne pas mélanger avec d'autres produits : shampooing vaisselle et/ou produits oxydants (eau de javel), il perdrait son efficacité.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

#### Stockage

Stocker à l'abri du gel.

#### Sécurité selon FDS

Corrosion cutanée, Catégorie 1B.

Lésion oculaire graves, Catégorie 1.

Peut produire une réaction allergique. (parfums : pamplemousse et fleuri).

Toxicité aiguë pour le milieu aquatique, Catégorie 1.

Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 2.

#### Produit biocide TP 2

Substances actives biocides : CHLORURE DE N-ALKYL(C12-16)-N,N-DIMETHYL-N-BENZYLAMMONIUM, CAS : 68424-85-1, 51,00g/kg.

#### Date limite d'utilisation optimale :

24 mois à compter de la date indiquée dans le numéro de lot présent sur l'emballage.

L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.

Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

#### Formule déposée au centre Antipoison France :

+ 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au +33(0)5.55.27.65.27 pour les médecins selon les articles R4624-4 et R4624-9 du code du travail français. Conforme à l'arrêté français du 19/12/13 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires, préalablement rincé avant utilisation.

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents.

Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des états membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.

15-12-2022 Ind. 3 ■



ZAC de la Montane - Allée des Iris - 19800 EYREIN - Tél. +33 (0)5 55 27 65 27  
contact@eyrein-industrie.com - www.eyrein-industrie.com



# Propriétés microbiologiques Virodor

## BACTERICIDE

### NORME EN 1276

en conditions de saleté

#### SOUCHE

Pseudomonas aeruginosa  
Escherichia coli  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus  
Salmonella typhimurium  
Listeria monocytogènes

#### ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

**DILUTION : 1%**

### NORME EN 13697

en conditions de saleté

#### SOUCHE

Pseudomonas aeruginosa  
Escherichia coli  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus  
Salmonella typhimurium  
Listeria monocytogènes

#### ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

**DILUTION : 0,5%**

## LEVURICIDE

### NORME EN 1650

en conditions de saleté

#### SOUCHE

Candida Albicans

#### ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

**DILUTION : 1%**

### NORME EN 13697

en conditions de saleté

#### SOUCHE

Candida Albicans

#### ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

**DILUTION : 1%**

## VIRUCIDE

### NORME

### EN 14476

en conditions de saleté  
Virus enveloppés

#### SOUCHE

Virus de la vaccine  
Coronavirus humain  
HCoV-229E  
Autres souches couvertes par  
la norme, voir liste ci-contre

#### ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

**DILUTION : 3%**

## VIRUS ENVELOPPÉS

Coronavirus  
Virus de la Vaccine  
Filoviridae  
Flavivirus  
Herpesviridae  
Virus de l'hépatite B (VHB)  
Virus de l'Hépatite C (VHC)  
Virus de l'hépatite Delta (VHD)  
Virus de l'immunodéficience humaine (VIH)  
Virus de la leucémie humaine à cellules T (HTLV)  
Paramyxoviridae  
Virus de la rubéole  
Virus de la rougeole  
Virus de la rage  
Poxviridae



ZAC de la Montane - Allée des Iris - 19800 EYREIN - Tél. +33 (0)5 55 27 65 27  
contact@eyrein-industrie.com - www.eyrein-industrie.com