

Référence	FT/SA/BE2024
Version	1.0
Date de création	28.06.2023
Date application	
Page	1 / 1

1. Description

Le DESINFECTANT MEDICAL est un désinfectant sans parfum. Dans l'industrie, le DESINFECTANT MEDICAL peut être utilisé en vaporisateur à froid ou à chaud. Il est biodégradable et peut être évacué dans les égouts. Il peut être utilisé sur tous matériaux pouvant être mis en contact avec l'eau.

Avantages : Bactéricide, Virucide, Levuricide, Sporicide. Biodégradable, moins de 0,2% alcool, sans COV, parfums.

2. Normes

Bactéricide en 1 min, 20°C (EN 1276, EN 13727). Fongicide en 15 min, 20°C et levuricide en 5 min, 20°C (EN 1650, EN 13624). Actif selon EN 14476 en 30 sec, 20°C sur Rotavirus et Coronavirus (Souche 229E), en 5 min, 20°C sur Adénovirus et Norovirus. Bactéricide, fongicide, levuricide et sporicide selon NF T72-281 en 1 pulvérisation avec un temps de contact de 5min. Bactéricide et levuricide avec action mécanique à l'aide de lingettes selon EN 16615.

3. Ingrédients

chlorure de benzylalkonium (CAS: 68424-85-1 / <0,3%w/w TP:2), chlorure de didecyldiméthylammonium (CAS: 7173-51-5 / <0,3%w/w TP:2), ADEBAC (C12 - C14) (CAS: 85409-23-0 / <0,3%w/w TP:2).

Utilisation professionnelle et consommateur.

UFI : YoXT-R17C-PooU-1Q8K

4. Paramètres physico-chimiques et tests laboratoires

- Etat : Liquide
- Couleur : Incolore
- Odeur : caractéristique
- pH : 7.5 +/-0.5
- Solubilité dans l'eau : 100 %

5. Utilisation

A pulvériser dans l'air ou sur les surfaces à désinfecter : conduits d'aération, chambres froides, équipements sportifs.

6. Phrases de risque

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Eviter le rejet dans l'environnement. Eliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

Non destiné à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux. Produit biocide TP2.

7. Emballage

Vaporisateurs de 200, 500 ml et 1 litre. Bidons de 1L, 5 et 25 litres.

Contenance	Matière	Consigne
30 ml	Flacon en PETP Spray en PP	Ne pas réutiliser l'emballage
200 ml	Flacon en PETP Spray en PP	
500 ml	Flacon en PETP Pistolet en PP	
1 L spray	Flacon en PETP Pistolet en PP	
1 L	Bidon en PEHD Pistolet en PP	
5 L	Bidon en PE Bouchon en PP	
25 L	Jerrican en PEHD Bouchon en PEHD	

8. Stockage et transport

Stockage à l'abri du gel et de la lumière. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C pour préserver les propriétés du produit.

Produit classé non dangereux pour le transport.