

Référence	FT/SA/BE2024b
Version	1.0
Date de création	11.09.2023
Date application	11.09.2023
Page	1 / 1

1. Description

Le DESINFECTANT INDUSTRIEL est un désinfectant sans parfum. Dans l'industrie, ce produit 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 - Ech	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.