

Référence	FT/SA/BE2023
Version	1.0
Date de création	03.07.2023
Date application	03.07.2023
Page	1 / 1

1. Description

Base concentrée nettoyante désinfectante (bactéricide, virucide, sporicide et fongicide) qui peut être utilisée en vaporisateur à froid ou à chaud sur les surfaces industrielles et domestiques pour nettoyer et désinfecter en un seul geste.

2. Normes

Bactéricide en 1 min, 20°C (EN 1276, EN 13697). Fongicide en 15 min, 20°C et levuricide en 10 min, 20°C (EN 1650, EN 13697). Actif selon EN 14476 en 5 min, 20°C sur Adenovirus, Norovirus.

3. Ingrédients

chlorure de benzylalkonium (CAS: 68424-85-1 / <0,35 % w/w TP:2), chlorure de didécyl diméthyl ammonium (CAS: 7173-51-5 / <0,35 % w/w TP:2), ADEBAC C12-C14 (CAS: 85409-23-0 / <0,35 %w/w TP:2).

Utilisation professionnelle et consommateur.

UFI : o8ST-W18H-UooM-NX71

4. Paramètres physico-chimiques et tests laboratoires

- Etat : Liquide
- Couleur : Incolore à transparent blanc
- Odeur : caractéristique
- pH : 7 +/- 0.5
- Solubilité dans l'eau : 100 %

5. Utilisation

Diluer avant utilisation : PUR : Nettoyage et désinfection de surfaces très sales et grasses (mouiller la surface avant application). Dilution 1/10 : Nettoyage pour toutes surfaces industrielles et domestiques très sales. Dilution 1/30 : Nettoyant léger multi-usages (effet désinfectant atténué à cette dilution).

6. Phrases de risque

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme. Tenir hors de portée des enfants. Eviter le rejet dans l'environnement. Eliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale.

7. Emballage

Bidons de 1, 5 et 25 litres. Le bidon de 1 L comporte un bouchon doseur.

Contenance	Matière	Consigne
1 L	Bidon en PEHD Bouchon en PP/PE	Ne pas réutiliser l'emballage
5 L	Jerrican 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.