

Référence	FT/SA/BE7120
Version	1.0
Date de création	30.06.2023
Date application	
Page	1 / 1

1. Description

Gel antiseptique sans alcool, bactéricide, virucide et levuricide pour la désinfection hygiénique des mains. Formulation douce sans huiles essentielles. Ce produit n'assèche pas les mains.
Idéal pour les personnes sensibles qui ne veulent plus de gels hydro-alcooliques, pour les enfants...

2. Normes

Bactéricide en 30 sec, 20°C (EN 1276, EN 13727). Fongicide en 2 min, 20°C et levuricide en 30 sec, 20°C (EN 1650, EN 13624). Actif selon EN 14476 en 30 sec, 20°C sur Coronavirus (Souche 229E), en 5 min, 20°C sur Poliovirus, en 30 sec, 20°C sur Adénovirus, Rotavirus et Norovirus.

3. Ingrédients

Benzylalkonium chloride (<0,3% w/w, CAS : 68424-85-1, TP : 1), didécylidiméthylammonium chloride (<0,3% w/w, CAS : 7173-51-5, TP : 1), ADEBAC (C12 - C14) (<0,3% w/w, CAS : 85409-23-0, TP : 1)
Utilisation professionnelle et consommateur.UFI : T9WV-411T-D006-CFAN

4. Paramètres physico-chimiques et tests laboratoires

- Etat : gel
- Couleur : Incolore
- Odeur : caractéristique
- Solubilité dans l'eau : 100 %

5. Utilisation

Appliquer 1 ml sur toutes les zones des mains devant être traitées et masser soigneusement et uniformément pendant une minute. Insister sous les ongles en brossant. Ne pas rincer. En application PRÉVENTIVE : avant de manipuler des objets, les matériels, surfaces, denrées alimentaires. En application CURATIVE : après chaque passage aux sanitaires ou après avoir touché des supports, objets contaminés ou présentant des risques de transferts manuportés de micro-organismes.

6. Phrases de risque

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

7. Emballage

Flacons de 9, 100, 500 ml et 1 litre. Bidons de 5 et 25 litres.

Contenance	Matière	Consigne
9 ml	Spray en PEHD	Emballage rechargeable
50 ml	Flacon en PETG Bouchon en PP	Ne pas réutiliser l'emballage
100 ml	Flacon en PETG Bouchon en PP	
500 ml	Flacon en PETP Pompe en PP/PE	
1 L	Flacon en PEHD Pompe en PP/PE	
5 L	Flacon 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.