

Référence	FT/SA/BE4095
Version	1.0
Date de création	03.07.2023
Date application	
Page	1 / 1

1. Description

Ce savon liquide est fabriqué avec de l'huile d'olive et de l'huile de coprah. Sa teneur en glycérine végétale lui confère une douceur exceptionnelle.

Le désinfectant contenu permet de nettoyer et désinfecter les mains en une étape.

2. Normes

Bactéricide en 1 min, 20°C (EN 1276, EN 13727, EN 14561). Fongicide en 30 sec, 20°C et levuricide en 30 sec, 20°C (EN 13624, EN 1650, EN 14562). Actif selon EN 14476 en 1 min, 20°C sur Adenovirus, Norovirus, Rotavirus.

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).

TP1 : hygiène humaine.

UFI : QVEV-3133-X002-73ET

4. Paramètres physico-chimiques et tests laboratoires

- Etat : Liquide
- Couleur et odeur : Incolore
- PH : 10 +/- 0.5
- Solubilité dans l'eau : 100 %

5. Utilisation

Pour une désinfection optimale, laisser agir le savon pendant une minute en se frottant les mains et entre les doigts selon le protocole de désinfection classique.

6. Phrases de risque

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

7. Emballage

Flacon pompe de 500 ml et 1 litre. Bidons de 5 et 25 litres.

Contenance	Matière	Consigne
500 ml	Flacon en PETP Pompe en PP/PE	Ne pas réutiliser l'emballage
1 L	Flacon en PEHD Pompe en PP/PE	
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.