



FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Savon antiseptique DSF 1 litre**

Code Bobet : **24780**

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES

Crème liquide bactéricide, levuricide et virucide pour le lavage des mains. Efficace sur Coronavirus. Sans parfum, sans colorant.

Formulée avec des agents cosmétiques doux pour la peau.

Recommandée dans les secteurs suivants : restauration, industrie alimentaire, collectivités, maisons de retraite, crèche,...

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Liquide visqueux limpide incolore à jaune pâle
- pH : 6.0 +/- 1,0
- Densité : 1,010 g/cm³ +/- 0,02
- Parfum : Aucun
- Stockage : Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel
- Matières actives : CHLORURE DE DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM (N° CAS : 7173-51-5) à 3,38 g/Kg. BENZALKONIUM CHLORIDE [ADBAC/BKC(C12-C16)] (N° CAS : 68424-85-1) à 7,50 g/kg
- Type de produit : TP01 - Désinfection des mains saines

CONDITIONNEMENT: 12 bidons de 1L par carton et 384 bidons par palette

Compatible avec notre distributeur en inox code BOBET 24493

PROCEDES :

- * Efficacité virucide approuvée sur MVA (Modified Vacciniarius Ankara), Coronavirus, virus herpès simplex suivant la norme EN14476, (60 sec. 20°C en condition de saleté)
- * Bactéricide suivant les normes EN 1276 et EN 1499 (30 sec, 20°C) en condition de saleté
- * Levuricide suivant la norme EN 1650 (30 sec. 20°C) en condition de saleté

MODE D'EMPLOI :

- Pour un lavage et une désinfection optimum des mains, sur peau mouillée, verser une noisette de produit (3 mL environ) au creux des mains
- Puis frotter pendant au moins 30 secondes (ou suivant l'efficacité recherchée), les mains, poignets, ongles, rincer puis sécher

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Savon antiseptique DSF 1 litre

Code BOBET : 24780

Les impacts environnementaux de ce produit ont été analysés le long de son cycle de vie.



FABRICATION

- Fournisseur français
- Fabrication française