

FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Savon antiseptique GOJO 1 litre**

Code Bobet : **24732**

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES



Savon antiseptique pour le lavage hygiénique des mains avec rinçage.

Sans colorant, sans parfum.

Testée sous contrôle dermatologique;

N'altère ni le goût ni l'odeur des aliments, selon la norme BS EN ISO 4120:2007

Cartouche changeable en 10 secondes

S'utilise avec notre distributeur fil inox code BOBET 24493

COMPOSITION :

Chlorure de didécyldiméthylammonium CAS n° 7173-51-5 (6,5 g/kg), Chlorhexidine digluconate CAS n° 18472-51-0 (9g/kg)

Caractéristiques physico-chimiques (à 20°C)

- pH (pur) : 5,5 - 7.5

- Viscosité : 300 - 1000 mPa.s

- Densité : 0.997 - 1.017

MODE D'EMPLOI :

Sur peau mouillée, appliquer une dose de produit (une seule pression nécessaire pour avoir la dose requise selon la norme EN 1499)

Frotter mains, poignets, avant-bras, espaces interdigitaux, pourtour des ongles pendant 30s au moins

Rincer à l'eau claire

Sécher avec un essuie-mains à usage unique

UTILISATION / ENTRETIEN :

Milieux médical, paramédical, collectivités, agroalimentaire, cuisines et restauration collective...

CONDITIONNEMENT :

Cartouche 1 litre

SÉCURITÉ :

- Ne pas avaler
- Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit
- Ne pas mélanger avec d'autres produits
- A conserver à l'abri de la lumière
- Stocker dans un endroit bien ventilé
- Le produit se conserve pendant 3 ans dans son emballage d'origine fermé.
- Éviter les températures supérieures à 40 °C
- Craint le gel
- L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux, ou non dangereux si rincé, sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet
- Ne pas rejeter le produit pur dans l'environnement
- Ne pas réutiliser l'emballage vide
- En cas d'urgence, contacter le centre antipoison le plus proche

NORMES :

- Produit biocide TP1
- Usage exclusivement professionnel

Voir tableau ci dessous

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1276* (v. Août 2019)	30s
	EN 13727+A2* (v. Décembre 2015), condition lavage hygiénique des mains	30s
	EN 13727+A2* (v. Décembre 2015), <i>Salmonella enterica</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> , SARM et BLSE <i>E.coli</i>	30s
	EN 1499 (v. Avril 2013)	30s
Levures	EN 1650* (v. Août 2019) sur <i>Candida albicans</i>	30s
	EN 13624* (v. Novembre 2021) sur <i>Candida albicans</i>	30s
Virus	Actif sur le virus Influenza A (H1N1) selon la méthodologie de la norme EN 14476+A1* (v. 2015)	30s

* Normes réalisées en conditions de saleté.

SARM : *Staphylococcus aureus* résistant à la méticilline / BLSE : *E.coli* β -lactamase spectre étendu