

FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Savon antiseptique mousse GOJO 1,25 litre**

Code Bobet : **24730**

Unité de vente : **Unité**



Photos non contractuelles

CARACTERISTIQUES

Lotion antiseptique pour le lavage hygiénique des mains avec rinçage.

Sans colorant, sans parfum, sans ammonium quaternaire.

Cartouches en 100% PET recyclé : une réduction de 75% d'émission de CO2

Cartouche changeable en 10 secondes

S'utilise avec notre distributeur code BOBET 24731

COMPOSITION :

Chlorhexidine digluconate CAS n° 18472-51-0 (15 g/kg), tensioactifs non ioniques, agent hydratant

ESSAIS

1. Caractéristiques organoleptiques

- Aspect : liquide limpide
- Couleur : incolore
- Odeur : caractéristique

2. Caractéristiques physico-chimiques (à 20°C)

- pH (pur) : 5,5 - 6,0
- Densité : 1 - 1,02
- Concentration de la solution de pH : 100%

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 (produit conçu pour se rincer plus rapidement permettant de faire des économies d'eau)

Sécher avec un essuie-mains à usage unique

UTILISATION / ENTRETIEN :

Milieus médicaux et paramédicaux, agroalimentaire, collectivités...

CONDITIONNEMENT :

Cartouche 1,25 litres

SÉCURITÉ :

- Ne pas avaler
- Ne pas mélanger avec d'autres produits
- A conserver à l'abri de la lumière
- Le produit se conserve pendant 3 ans dans son emballage d'origine fermé. Eviter les températures supérieures à 40 °C
- Craint le gel

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
	+ actif sur <i>Salmonella enterica</i> et <i>Listeria monocytogenes</i>	30s
	EN 13727+ A2* (v. Décembre 2015), condition lavage hygiénique des mains	30s
	+ actif sur <i>Salmonella enterica</i> et <i>Listeria monocytogenes</i>	30s
	EN 1499 (v. 2013), 1.1 mL	30s
Levures	EN 1650* (v. Août 2019), actif sur <i>Candida albicans</i> et <i>Candida auris</i>	30s
	EN 13624* (v. Novembre 2021), condition lavage hygiénique des mains	30s
	EN 13624* (v. Novembre 2021), actif sur <i>Candida albicans</i> et <i>Candida auris</i>	30s
Virus	EN 14476+A2* (v. Juillet 2019), actif sur Coronavirus BCoV (virus modèle)	30s
	EN 14476+A1* (v. Octobre 2015), actif sur virus de la Vaccine Spectre d'activité couvrant les virus enveloppés dont : Orthopoxvirus (dont fait partie le virus responsable de la variole du singe), Herpès, Influenza A (H1N1), Hépatite B, Hépatite C, VIH...	30s

* Normes réalisées en conditions de saleté.