



# GOJO® Mild antimicrobial Lotion lavante mains

Lotion pour lavage hygiénique des mains



**Lotion moussante antiseptique** hypoallergénique pour le lavage hygiénique des mains avec rinçage.

**Marchés cibles** : milieux médical, paramédical, agroalimentaire, collectivités.

- ✓ **Formule hypoallergénique**
- ✓ **Sans colorant, sans parfum, sans triclosan**
- ✓ **Usage fréquent**
- ✓ **Large spectre d'action (bactéries, levures, virus\*)**
- ✓ **Conçue et fabriquée en France**
- ✓ **Existe aussi sous forme de mousse**

## Composition

Chlorure de didécyl diméthyl ammonium CAS n° 7173-51-5 (6, 50 g/kg), chlorhexidine digluconate CAS n° 18472-51-0 (9, 00 g/kg), tensioactifs non ioniques, agents hydratants.

## Caractéristiques

- Aspect : liquide limpide
- Couleur : incolore à légèrement jaune ou rosé
- Odeur : caractéristique
- Viscosité : 300 – 1000 mPa.s
- pH :



pH (pur) : 5,5 – 7,5

## Conservation

- Péréemption : 3 ans.
- Conserver à température ambiante dans son emballage d'origine fermé. Eviter les températures supérieures à 40°C. Craint le gel.

## Législation

- Produit biocide TP1.
- Usage exclusivement professionnel.

## Propriétés toxicologiques

- Bonne tolérance cutanée.
- Hypoallergénique.
- Testé sous contrôle médical en conditions réelles d'utilisation haute fréquence jusqu'à 15 lavages par jour.

## Compatibilités

Le produit, dans son utilisation réelle de lavage des mains, n'altère pas la nourriture (goût, odeur), selon une analyse sensorielle triangulaire test BS EN ISO 4120: 2007.

## Environnement

- Cartouche recyclable.

## Mode d'emploi

### Lavage hygiénique



Sur mains mouillées, prendre une dose de produit .



Frotter mains, poignets, espaces interdigitaux, pourtour des ongles pendant **30 secondes** au moins.



Rincer à l'eau et sécher par tamponnement à l'aide d'un essuie-mains à usage unique.

\* Actif sur virus sélectionnés selon la méthodologie de la norme EN 14476

# GOJO® Mild antimicrobial Lotion lavante mains

Lotion pour lavage hygiénique des mains

## Propriétés microbiologiques

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	▪ EN 1040	30s
	▪ EN 1276* (v. mars 2010)	30s
	▪ EN 13727+A1* (v. déc. 2013), condition lavage hygiénique des mains + <i>Salmonella enterica</i> et <i>Listeria monocytogenes</i>	30s
	+ SARM, EBSE	30s
	▪ EN 1499 (v. avril 2013) 2 mL	30s
	Levures	▪ EN 1275 (v. avril 2006)
	▪ EN 1650+A1* (v. juil. 2013)	30s
	▪ EN 13624* (v. nov. 2013), condition lavage hygiénique des mains	30s
Virus	▪ Actif sur Herpès simplex 1, PRV (virus modèle de l'hépatite B), BVDV (virus modèle de l'hépatite C) selon méthodologie de la norme EN 14476* (v.2013)	30s
	▪ Actif sur virus Influenza A (H1N1) selon méthodologie de la norme EN 14476+A1* (v.2015)	30s

\*Normes réalisées en conditions de saleté

SARM : *Staphylococcus aureus* résistant à la méticilline / EBSE : *E.coli*  $\beta$ -lactamase spectre étendu.

## Précautions d'emploi

Ne pas avaler. Ne pas utiliser avec d'autres produits. Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. 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. Pour plus de renseignements se référer à la FDS du produit. En cas d'urgence, contacter le centre antipoison le plus proche.

## Conditionnement

Conditionnement	Compatibilité appareil	Code Produit
Recharge 800 mL x 6	Accent	9758-06-EEU00

Rev.: 4/24.10.2017