






## GOJO® Mild Antimicrobial Lotion Lavante Mains



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

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

- Testé sous contrôle dermatologique
- Non coloré, non parfumé
- Usage fréquent
- Large spectre d'action (bactéries, levures, virus<sup>1</sup>)
- Conçue et fabriquée en France

INFORMATIONS TECHNIQUES			
<b>Composition</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chlorure de didécyltriméthylammonium CAS n° 7173-51-5 (6,5 g/kg), Chlorhexidine digluconate CAS n° 18472-51-0 (9 g/kg), tensioactifs non ioniques, agents hydratants</li> </ul>		
<b>Caractéristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aspect : liquide limpide</li> <li>• Couleur : incolore à légèrement jaune ou rosé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odeur : aucune</li> <li>• Viscosité : 300 – 1000 mPa.s</li> <li>• pH : 5,5 – 7,5</li> </ul>	
<b>Innocuité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bonne tolérance cutanée</li> <li>• Testé sous contrôle médical en conditions réelles d'utilisation haute fréquence jusqu'à 15 lavages par jour</li> </ul>		
<b>Conservation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le produit se conserve pendant 3 ans dans son emballage d'origine fermé. Eviter les températures supérieures à 40 °C.</li> <li>• Craint le gel.</li> </ul>		
<b>Mode d'emploi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sur mains mouillées, prendre une dose de produit</li> </ul>  	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Frotter mains, poignets, espaces interdigitaux, pourtour des ongles pendant <b>30s</b> au moins</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rincer à l'eau et sécher par tamponnement à l'aide d'un essuie-main à usage unique</li> </ul>  
<b>Réglementation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produit biocide TP1</li> <li>• Usage exclusivement professionnel</li> </ul>		
<b>Compatibilité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Test non transfert de goût selon la norme EN 4120:2007, analyse sensorielle - test triangulaire</li> </ul>		
<b>Précautions d'emploi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne pas avaler</li> <li>• Ne pas mélanger avec d'autres produits</li> <li>• Utilisez les biocides avec précaution</li> <li>• Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit</li> <li>• L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux, ou non dangereux si rincé, sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet</li> <li>• Ne pas rejeter le produit pur dans l'environnement</li> <li>• Ne pas réutiliser l'emballage vide</li> <li>• Pour plus de renseignements se référer à la FDS du produit</li> <li>• En cas d'urgence, contacter le centre antipoison le plus proche</li> </ul>		

<sup>1</sup> Actif sur virus sélectionnés selon la méthodologie de la norme EN 14476

## 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	30s
	+ <i>Salmonella enterica</i> et <i>Listeria monocytogenes</i>	30s
	+ SARM, BLSE <i>E.coli</i>	30s
	EN 1499 (v. Avril 2013)	30s
Levures	EN 1275 (v. Avril 2006)	30s
	EN 1650+A1* (v. Juil. 2013)	30s
	EN 13624 (v. Nov. 2013), condition lavage hygiénique des mains	30s
Virus	Actif sur le virus Herpès simplex 1, PRV (substitut de l'Hépatite B), BVDV (substitut de l'Hépatite C) selon la méthodologie de la norme EN 14476* (v.2013)	30s
	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

CONDITIONNEMENT	SYSTÈME DE DISTRIBUTION	CODE PRODUIT
Recharge 800 mL x 6	Distributeur Accent (code 9037-12)	9758-06-EEU00
Recharge 1L Airless x 6	Distributeur Universel 1L (code MG0000003) avec sticker « GOJO » (code LLCRJ)	1658-06-EEU
	Distributeur filaire SoftKIT (code N6B000001)	

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.



GOJO Industries - Europe, Ltd.\*  
Units 5 & 6  
Stratus Park  
Brinklow  
Milton Keynes  
MK10 0DE UK  
Tel: +44 (0) 1908 588444  
Fax: +44 (0) 1908 588445

Laboratoires Prodene Klint  
– a GOJO Family Company  
8 Rue Léon Jouhaux  
77183 Croissy-Beaubourg –  
France  
Tél.: +33 (0)1 60 95 49 00  
Fax.: +33 (0)1 60 95 49 49

GOJO Iberia España, S.L.  
Paseo de la Castellana, 90, 1ª planta,  
28046 Madrid, Espagne  
Tel: +351 218 988 230  
Fax: +351 21 898 82 39

GOJO Switzerland Sàrl  
Chemin du Faubourg-de-Cruseilles 11,  
c/o RSM (Gva) SA,  
1227 Carouge  
GE +41 225706057

Prodene GmbH –  
a GOJO Family Company  
Im Trutz Frankfurt 55  
60322 Frankfurt, Allemagne  
Tel.: +49 (0) 6074 9196057  
Fax: +49 (0) 6074 9196685