

GOJO® Antimicrobial Plus Foam Handwash GOJO Antimicrobial Plus Mousse Lavante Mains






Lotion moussante antiseptique pour le lavage hygiénique des mains avec rinçage

Marchés cibles : agroalimentaire, cuisines et restauration collective, milieux médical et paramédical



- Actif sur Coronavirus¹ et virus de la Vaccine (Orthopoxvirus)² selon EN 14476+A2 (v. 2019)
- Large spectre d'action (bactéries, levures, virus³)
- Convient aux peaux sensibles⁴
- Non coloré, non parfumé
- Sans ammonium quaternaire
- N'altère ni le goût ni l'odeur des aliments, selon la norme BS EN ISO 4120:2007
- 1 dose au format ADX™ = 1 lavage hygiénique des mains efficace (conformément à la norme EN 1499, 30s)

INFORMATIONS TECHNIQUES

Substance active	Chlorhexidine digluconate CAS n° 18472-51-0 (15 g/kg)		
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> • Aspect : liquide limpide • Couleur : incolore • Odeur : aucune • pH : 5,5 – 6,0 		
Innocuité	<ul style="list-style-type: none"> • Convient aux peaux sensibles⁴ • Testé sous contrôle dermatologique • Conçu pour un lavage haute fréquence • Cliniquement prouvé pour aider à garder une peau saine 		
Conservation	<ul style="list-style-type: none"> • Le produit se conserve pendant 2 ans dans son emballage d'origine fermé • Craint le gel, stocker entre et 40° C 		
Mode d'emploi	<ul style="list-style-type: none"> • Sur mains mouillées, prendre une dose de produit (1.1 mL)   <p>1 dose au format ADX = 1 lavage hygiénique des mains efficace (conformément à la norme EN 1499, 30s)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Frotter mains, poignets, espaces interdigitaux, pourtour des ongles pendant 30s au moins  <p>30 s</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Rincer à l'eau et sécher par tamponnement à l'aide d'un essuiemain à usage unique  
Réglementation	<ul style="list-style-type: none"> • Produit biocide TP1 • Usage exclusivement professionnel 		
Compatibilité	<ul style="list-style-type: none"> • N'altère ni le goût ni l'odeur des aliments, conformément à la norme BS EN ISO 4120:2007 		
Précautions d'emploi	<ul style="list-style-type: none"> • Ne pas avaler. Ne pas mélanger avec d'autres produits • Utilisez 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 • A conserver à l'abri de la lumière 		

1. Test réalisé sur Coronavirus BCoV (virus modèle), 30 secondes, selon EN 14476+A2 (v. 2019).

2. Dont fait partie le virus responsable de la variole du singe.

3. Actif, selon la méthodologie de la norme EN 14476+A2 (v. 2019), sur une sélection de virus et sur virus enveloppés.

4. Étude de la tolérance cutanée aigue d'un biocide sur 22 volontaires avec la peau sensible – Patch test simple.

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+A2* (v. Juillet 2019), actif sur Rotavirus	30s
	EN 14476+A2* (v. Juillet 2019), 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), Hépatite B, Hépatite C, VIH...	30s

* Normes réalisées en conditions de saleté.

CONDITIONNEMENT

SYSTÈME DE DISTRIBUTION

CODE PRODUIT

GOJO Antimicrobial Plus Mousse Lavante Mains – Recharge ADX-7™ 700 mL x 4	Distributeur ADX-7 (manuel)	8748-04-EEU
GOJO Antimicrobial Plus Mousse Lavante Mains – Recharge ADX-12™ 1250 mL x 3	Distributeur ADX-12 (manuel)	8848-03-EEU
GOJO Antimicrobial Plus Mousse Lavante Mains – Recharge LTX-7™ 700 mL x 3	Distributeur LTX-7 (automatique)	1348-03-EEU
GOJO Antimicrobial Plus Mousse Lavante Mains – Recharge LTX-12™ 1200 mL x 2	Distributeur LTX-12 (automatique)	1948-02-EEU
GOJO Antimicrobial Plus Mousse Lavante Mains – Recharge FMX™ 1250 mL x 3	Distributeur FMX (manuel)	5148-03-EEU
GOJO Antimicrobial Plus Mousse Lavante Mains – Recharge TFX™ 1200 mL x 2	Distributeur TFX (automatique)	5348-02-EEU
GOJO Antimicrobial Plus Mousse Lavante Mains – Flacon pompe 250 mL x 6	N/A	5748-06-EEU

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
Boulevard du Pont-d'Arve
28 1205 Genève

GOJO Central Europe GmbH
Paul-Ehrlich-Str. 18 63322
Rödermark, Deutschland
Tel.: +49 (0) 6074 9196057
Fax: +49 (0) 6074 9196685