






GOJO® Mild Antimicrobial Lotion Handwash GOJO Antimicrobial Lotion Lavante Mains



Lotion moussante antiseptique pour le lavage hygiénique des mains avec rinçage

Marchés cibles : milieu médical, paramédical, collectivités, agroalimentaire, cuisines et restauration collective...

- Testée sous contrôle dermatologique
- Non colorée, non parfumée
- Usage fréquent
- Large spectre d'action (bactéries, levures, virus¹)
- N'altère ni le goût ni l'odeur des aliments, selon la norme BS EN ISO 4120:2007

| INFORMATIONS TECHNIQUES | | | |
|-----------------------------|---|---|--|
| Substances actives | <ul style="list-style-type: none"> • Chlorure de didécyldiméthylammonium CAS n° 7173-51-5 (6,5 g/kg), Chlorhexidine digluconate CAS n° 18472-51-0 (9g/kg) | | |
| Caractéristiques | <ul style="list-style-type: none"> • Aspect : liquide limpide • Couleur : incolore à légèrement jaune ou rosé | <ul style="list-style-type: none"> • Odeur : aucune • Viscosité : 300 – 1000 mPa.s • pH : 5,5 – 7,5 | |
| Innocuité | <ul style="list-style-type: none"> • Bonne tolérance cutanée • Testé sous contrôle médical en conditions réelles d'utilisation haute fréquence jusqu'à 15 lavages par jour | | |
| Conservation | <ul style="list-style-type: none"> • Le produit se conserve pendant 3 ans dans son emballage d'origine fermé. Éviter les températures supérieures à 40 °C • Craint le gel | | |
| Mode d'emploi | <ul style="list-style-type: none"> • Sur mains mouillées, prendre une dose de produit (2 mL)   | <ul style="list-style-type: none"> • Frotter mains, poignets, espaces interdigitaux, pourtour des ongles pendant au moins 30s  <p>30 s</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Rincer à l'eau et sécher par tamponnement à l'aide d'un essuie-main à usage unique   |
| Réglementation | <ul style="list-style-type: none"> • Produit biocide TP1 • Usage exclusivement professionnel | | |
| Compatibilité | <ul style="list-style-type: none"> • Test de non transfert de goût selon la norme BS EN ISO 4120:2007, analyse sensorielle - test triangulaire | | |
| 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 | | |

¹ Actif sur virus enveloppés selon la méthodologie de la norme EN 14476.

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

| 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 4100-24-EEU) 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
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