





Lotion antiseptique moussante pour les mains



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

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

- ✓ Testée sous contrôle dermatologique
- ✓ Non colorée, non parfumée
- ✓ Usage fréquent
- ✓ Contribue à préserver l'hydratation cutanée

## **Substances actives**

Chlorure de didécyldiméthylammonium CAS n° 7173-51-5 (6,50 g/kg), chlorhexidine digluconate CAS n° 18472-51-0 (9,00 g/kg)

## Caractéristiques

Aspect : liquide limpide

Couleur : incolore à légèrement jaune ou rosé

Odeur : caractéristiqueViscosité : 300 – 1000 mPa.s

pH:



## Conservation

- Péremption : 3 ans.
- Conserver à température ambiante dans son emballage d'origine fermé.
- Craint le gel, stocker entre 4 et 40°C.

## Législation

- Produit biocide TP1.
- Usage exclusivement professionnel.

# Propriétés toxicologiques

- Bonne tolérance cutanée, testée sous contrôle dermatologique.
- Testé sous contrôle médical en conditions réelles jusqu'à 15 lavages par jour.
- Effet hydratant persistant 3h après application.

## Mode d'emploi

### Lavage hygiénique



Sur mains mouillées, prendre une dose de produit (2 mL).



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



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







Lotion antiseptique moussante pour les mains

### Propriétés microbiologiques

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	■ EN 1040 (v. 2006)	30s
	■ EN 1276* (v. 2019)	30s
	■ EN 1276* (v. 2019), Salmonella enterica, Listeria monocytogenes	30s
	■ EN 13727+A2* (v. 2015)	30s
	■ EN 13727+A2* (v. 2015), Salmonella enterica, Listeria monocytogenes, SARM, E. Coli BLSE	30s
	■ EN 1499 (v. 2013), 2 mL	30s
Levures	■ EN 1275 (v. 2006), Candida albicans	30s
	<ul> <li>EN 1650* (v. 2019), Candida albicans</li> </ul>	30s
	<ul> <li>EN 13624* (v. 2021), Candida albicans</li> </ul>	30s
Virus	<ul> <li>Actif sur virus Herpès simplex 1, PRV (virus modèle de l'hépatite B) et BVDV (virus modèle de l'hépatite C) selon méthodologie de la norme EN 14476* (v. 2013)</li> </ul>	30s
	<ul> <li>Actif sur virus Influenza A (H1N1) selon méthodologie de la norme EN 14476+A1* (v. 2015)</li> </ul>	30s

<sup>\*</sup> Normes réalisées en conditions de saleté

SARM : Staphyloccocus aureus résistant à la méticilline / BLSE : E. coli β-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.

Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale.

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

Conditionnements	Compatibilité appareil	Code Produit
Bidon 2 x 5 L		B1710BAW002
Cartouche 6 x 2 L	Alphamouss XL	B1710FAS003
Cartouche 6 x 1 L + ppe intégrée	Horizon 1 L	B1710FAP019
Cartouche 12 x 1 L ppe intégrée	Alphamouss L, L2 standard ou à coude	B1710JAP001
Flacon 6 x 1 L MK pompe bec long		B1710FAP01V

Rév.: 19/29.11.2023



