



# Aseptil Lotion +

Lotion antiseptique moussante pour les mains



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

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

- ✓ **Formule hypoallergénique**
- ✓ **Sans colorant, sans parfum, sans EDTA**
- ✓ **Usage fréquent**
- ✓ **Large spectre d'action (bactéries, levures, virus\*)**
- ✓ **Contribue à préserver l'hydratation cutanée**

## Composition

Chlorure de didécyldiméthylammonium 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

## Environnement

- Conditionnements recyclables.

## 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.

## 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 jusqu'à 15 lavages par jour.
- Effet hydratant persistant 3h après application.

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

# Aseptil lotion +

Lotion antiseptique moussante pour les 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	30s
	+ <i>Salmonella enterica</i> et <i>Listeria monocytogenes</i>	30s
	+ SARM, EBLSE	30s
	▪ EN 1499 (v. avril 2013) 2 mL	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 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 pénicilline / EBLSE : *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

Conditionnements	Compatibilité appareil	Code Produit
Bidon 2 x 5 L		B1710BAW002
Cartouche 6 x 2 L	Alphamouss XL	B1710FAS003
Cartouche 10 x 1 L	Horizon 1 L	B1710IAP004
Cartouche 12 x 1 L ppe intégrée	Alphamouss L, L2 standard ou à coude	B1710JAP001
Flacon 6 x 1 L MK bouchon		B1710FAP005

Rev.: 14/04.09.2018