



# Aseptil Lotion +

Lotion antiseptique moussante pour les mains



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

**Marchés cibles :** milieux médicaux et paramédicaux, agroalimentaires, collectivités.

- ✓ **Formule hypoallergénique**
- ✓ **Sans colorant, sans parfum, sans EDTA**
- ✓ **Usage fréquent**
- ✓ **Large spectre d'action (bactéries, levures, virus)**

## Composition

Chlorure de didécyldiméthylammonium CAS n° 7173-51-5 (0,65% m/m), chlorhexidine digluconate CAS n° 18472-51-0 (0,9% m/m), tensioactifs non ioniques.

## Caractéristiques

- Aspect: liquide limpide
- Couleur incolore à légèrement jaune ou rosé
- Odeur: caractéristique
- Viscosité: 300 – 1000 mPa.s
- pH: env. 6,5 – 7,5

## Conservation

- Péréemption : 3 ans.
- Conserver à température ambiante dans son emballage d'origine fermé. Eviter les températures supérieures à 40°C.
- PAO flacons : 3 mois.
- PAO cartouche : péréemption.
- Craint le gel.

## Législation

- Produit biocide TP1.
- Usage exclusivement professionnel.

## Propriétés toxicologiques

- Très bonne tolérance cutanée
- Hypoallergénique, non irritant.
- Testé sous contrôle dermatologique en conditions réelles jusqu'à 15 lavages par jour.
- Effet hydratant



pH (pur): 6,5 – 7,5

## Environnement

- Tensioactifs sur base naturelle 100% biodégradables.
- Packagings 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 **30 secondes** au moins.



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



# Aseptil lotion +

Lotion antiseptique moussante pour les mains

## Propriétés microbiologiques

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	▪ EN 1276* (v. mars 2010) conditions mains	30s
	▪ EN 13727+A1* (v. déc. 2013), condition lavage hygiénique des mains + <i>Salmonella enterica</i> et <i>Listeria monocytogenes</i>	30s 30s
	▪ EN 1499 (v. avril 2013) 2 mL	30s
	▪ EN 14476* (v. sept. 2013) :	
Levures	▪ EN 1650*+A1 (v. juil. 2013) conditions mains	45s
	▪ EN 13624* (v. nov. 2013), condition lavage hygiénique des mains	30s
	- Herpès simplex 1	30s
Virus	- PRV (virus modèle de l'hépatite B)	30s
	- BVDV (virus modèle de l'hépatite C)	Norme en cours

\*Normes réalisées en conditions de saleté

## 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 2x5L		B1710BAW002
Cartouche 6x2 L	Alphamouss XL	B1710FAS003
Cartouche 10x1L	Horizon 1L	B1710IAP004
Cartouche 12x1L ppe intégrée	Alphamouss L, L2 standard ou à coude	B1710JAP001
Cartouche 12x1L	Alphamouss L, L2 standard ou à coude	B1710JAP00A
Flacon 6x1L MK bouchon		B1710FAP005

Rev.: 2/01.04.2015

