



Aseptil Lotion +

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
- ✓ Large spectre d'action (bactéries, levures, virus*)
- ✓ Contribue à préserver l'hydratation cutanée
- ✓ Produit développé et fabriqué en France

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

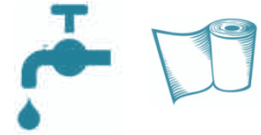
Lavage hygiénique



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, testée sous contrôle dermatologique.
- Testé sous contrôle dermatologique 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.2010)	30s
	▪ EN 13727+A2* (V.2015), condition lavage hygiénique des mains	30s
	▪ EN 13727+A1* (V.2013), <i>Salmonella enterica</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> , SARM, E. Coli BLSE	30s
	▪ EN 1499 (V.2013) 2 mL	30s
Levures	▪ EN 1275 (V.2006)	30s
	▪ EN 1650+A1* (V.2013)	30s
	▪ EN 13624* (V. 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 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.

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 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.: 17/02.04.2021