

Aseptil lotion antiseptique moussante pour les mains

GOJO




Lotion antiseptique pour le lavage hygiénique des mains avec rinçage.

PROPRIÉTÉS

- 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.

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

COMPOSITION

- Chlorure de didécyl diméthyl ammonium 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 (pur) : 5,5-7,5.

ENVIRONNEMENT

- Conditionnements recyclables.

CONSERVATION

- Péréemption 3 ans.
- Conserver à température ambiante dans son emballage d'origine fermé.
- Éviter 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 3 h 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.

RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENTS

Recharge 1 litre
N° Produit : 109875
Carton de 6 recharges



Flacon pompe 1 litre
N° Produit : 647796
Carton de 6 flacons

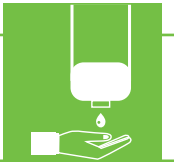


Bidon 5 litres
N° Produit : 93872
Carton de 2 bidons



Aseptil lotion antiseptique moussante pour les mains

GOJO



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.

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), Salmonella enterica, Listeria monocytogenes, 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 pénicilline / BLSE : E.coli -lactamase spectre étendu.

H
Y
G
I
È
N
E

D
E
S

M
A
I
N
S

E
T

D
U

C
O
R
P
S