



Visuel non contractuel

MAINS

MANEKLINÉ® Savon antiseptique

Lotion antiseptique hypoallergénique pour le lavage hygiénique des mains avec rinçage. Idéal en milieu médical et paramédical, agroalimentaire et collectivités.

- Sans colorant, sans parfum, sans EDTA, sans polyhexaméthylène biguanide.
- Formule hypoallergénique (testée sous contrôle dermatologique en conditions réelles d'utilisation jusqu'à 15 lavages par jour) et hydratante.
- Large spectre d'action (bactéries, levures, virus).

CODES ET CONDITIONNEMENTS

- Réf. 1874 – Carton de 6 cartouches Alphamouss de 1L
- Réf. 1888 – Carton de 6 cartouches Alphamouss de 2L
- Réf. 1863 – Carton de 6 poches airless de 1L
- Réf. 1865 – Carton de 6 flacons pompe de 1L
- Réf. 1864 – Bidon de 5L

MODE D'EMPLOI

Sur peau mouillée, appliquer une dose de produit (2 ml). Frotter mains, poignets, espaces interdigitaux, pourtour des ongles pendant 30 secondes au moins. Rincer soigneusement à l'eau et sécher par tamponnement à l'aide d'un essuie-mains à usage unique. Renouveler l'opération si nécessaire ou se référer au protocole en place.

Péremption : 3 ans.

PAO : 3 mois (flacons), date de péremption (cartouches).

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Craint le gel. Conserver à température ambiante dans son emballage d'origine fermé. Eviter les températures supérieures à 40°C.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : liquide limpide

Couleur : incolore à légèrement jaune ou rosé

pH : 6,50 -7,50 (neutre)

Viscosité : 300 – 1000 mPa.s

Solubilité : hydrosoluble

Stabilité : Ce mélange est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées dans la FDS

COMPOSITION

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

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Produit biocide TP1 destiné à l'hygiène humaine.

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

*Normes réalisées en conditions de saleté.

LEGISLATION

Consulter la Fiche de données de sécurité.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels et sur le site www.quickfds.com.

N° d'urgence : ORFILA 01 45 42 59 59

Réservé à un usage professionnel.

La responsabilité d'Orapi Hygiène n'est engagée que pour les utilisations et préconisations mentionnées sur cette fiche et l'utilisation du produit dans son emballage d'origine.

ORAPI HYGIENE
69120 Vaulx-en-Velin



La référence de l'hygiène professionnelle