



Visuel non contractuel



MAINS

MANÉKLINE® Gel antiseptique

Lotion antiseptique hydroalcoolique. S'utilise pour le traitement hygiénique et la désinfection chirurgicale des mains par friction.



- Pratique : sans eau (hydroalcoolique) ni système d'essuyage, à tous moments, sur mains propres.
- Utilisation : milieu médical, alimentaire...
- Confort : hydratante, hypoallergénique (formulé de façon à minimiser les risques de réaction allergique), sans colorant, sans parfum.

CODES ET CONDITIONNEMENTS

Réf. 1875 – Carton de 6 cartouches Alphamouss de 1L

Réf. 418 – Carton de 6 poches airless de 1L

Réf. 428 – Carton de 12 flacons pompe de 300ml

Réf. 1867 – Carton de 6 flacons pompe de 1L

Réf. 429 – Carton de 24 flacons de 100ml

MODE D'EMPLOI

Produit prêt à l'emploi. S'utilise en l'absence de point d'eau et en complément d'un savon doux pour un lavage hygiénique. Sur mains propres et sèches.

Traitement hygiénique : appliquer 3 ml (2 pressions de pompe) dans le creux de la main pour un temps de friction d'au moins 30 secondes.

Désinfection chirurgicale : utiliser 2 x 4,5 ml (2 x 3 pressions de pompe, si désinfection chirurgicale en 2 temps) pendant 2 x 1min30 ou 3 x 3 ml (3 x 2 pressions de pompe, si désinfection chirurgicale en 3 temps) pour un temps de friction de 3 x 1min.

Se frotter mains, espaces interdigitaux, pourtour des ongles, poignets, etc. jusqu'à séchage complet. Ne pas rincer.

Fréquence : se référer au plan d'hygiène en place.

DLU : 36 mois (emballage d'origine fermé)

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Stocker entre 4°C et + 40°C. Ne pas mélanger avec d'autres produits. Ne pas avaler (usage externe).

COMPOSITION

Ethanol CAS n°64-17-5 (60% m/m), propan-2-ol CAS n° 67-63-0 (15% m/m), glycérine.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Produit biocide TP1 destiné à l'hygiène humaine.

Bactéricide : EN 1040, 30s. EN 1276, 30s. EN 13727, 30s. EN 1500, 3mL, 30s. EN 12791, 2 x 4,5mL, 2 x 1min. EN 14348 sur Mycobacterium terrae. Actif sur Salmonella enterica, Listeria monocytogenes, SARM, E.coli -lactamase spectre étendu, E.coli O157 H7.

Fongicide : EN 1275 C.albicans, 15s ; A.niger 1min. EN 1650, 5min.

Virucide : EN 14476 sur Polio, 1min ; Adenovirus, Rotavirus, MNV, H1N1, BVDV (indicateur de l'hépatite C), PRV (indicateur de l'hépatite B) et VRSH, 30s. Actif sur HIV.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : liquide fluide

Couleur : incolore

pH : 6,50 (neutre)

Densité : 0,85 – 0,87

Solubilité : hydrosoluble

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

N° d'urgence : ORFILA 01 45 42 59 59

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

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