



ELIGERM LLA

Lotion moussante antiseptique

Pour le lavage hygiénique des mains en milieu hospitalier et agroalimentaire.

Caractéristiques

Grâce à son pouvoir désinfectant et virucide, ELIGERM LLA permet tout particulièrement une excellente antiseptie des mains en milieu agroalimentaire (collectivités, bar, restaurant, industries de bouche...).

ELIGERM LLA est aussi préconisé pour l'antiseptie des mains en milieu médical, paramédical et hospitalier.

ELIGERM LLA est doux pour la peau et permet des lavages fréquents.

Mode & Doses d'Emploi

Sur peau mouillée, appliquer une dose de produit ; frotter mains, poignets, avant-bras, espaces interdigitaux, pourtour des ongles pendant 30 secondes au moins ; rincer soigneusement à l'eau tiède ; sécher avec un essuie-mains à usage unique.

Conditionnement

- Bidon de 2x5L

Données physico-chimiques

- Aspect : liquide limpide
- Couleur : orangé
- Odeur : caractéristique
- Viscosité : 300 – 1000 cP
- pH (pur) : 7

Composition

Chlorure de didécyldiméthylammonium CAS n° 7173-51-5 (9 g/L), chlorure de benzalkonium CAS n° 68424-85-1 (9 g/L), tensioactifs non ioniques, agents hydratants.

Stockage

- Dans son emballage d'origine et dans les conditions normales de stockage, ELIGERM LLA se conserve pendant 3 ans.
- Craint le gel.
- Eviter les températures supérieures à 40°C.

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. N° UFI XD51-S061-D00A-MJMO

Propriétés microbiologiques (conformément aux exigences de la norme 14885)

| Norme | Souches | Concentration | Conditions d'essai |
|---|--|---------------|--|
| <u>Bactéricide</u> | | | |
| EN1276 | | Pur | Température : 20 +/-1°C Temps de contact : 30s - 3g/l albumine bovine |
| EN13727+A2 | Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa | Pur | Température : 20 +/-1°C Temps de contact : 30s - 3g/l albumine bovine + 3mL/L Erythrocytes de mouton |
| <u>Levuricide</u> | | | |
| EN1650 | Candida Albicans | Pur | Température : 20 +/-1°C Temps de contact : 30s - 3g/l albumine bovine |
| EN13624 | Candida Albicans | Pur | Température : 20 +/-1°C Temps de contact : 30s - 3g/l albumine bovine + 3mL/L Erythrocytes de mouton |
| <u>Virucide</u> | | | |
| EN14476 Conditions de saleté | Adénovirus, Norovirus, Coronavirus bovine | Pur | Température : 20 +/-1°C Temps de contact : 30s - 3g/l albumine bovine + 3mL/L Erythrocytes de mouton |
| <u>Traitement hygiénique des mains</u> | | | |
| EN1499 | Escherichia coli | Pur | |