

Fiche technique



eliderm GH



FABRIQUE EN FRANCE

Gel hydroalcoolique

Pour l'antiseptie et la décontamination à sec des mains

Caractéristiques

- Désinfection des mains par friction en l'absence de point d'eau.

Mode & doses d'emploi

- S'utilise sur mains propres et sèches.
- Verser une noisette ELIDERM GH, frotter énergiquement jusqu'à séchage complet. Ne pas rincer.

Conditionnement

- Bidon de 5kg.
- Flacon de 100ml.
- Flacon de 500ml.

Propriétés microbiologiques

(conformément aux exigences de la norme 14885)

- EN 1500, traitement hygiénique des mains par friction (3ml, 30s)
- EN 13727 - EN1276 (30s)
- EN 1650 - EN13624 (30s)
- EN14476 (30s)

Données physico-chimiques

- Couleur: incolore.
- Odeur : alcoolisée.
- pH : 7
- Densité relative : 10,88.
- Viscosité, dynamique : 1000 cP

Composition

- Alcool éthylique (64-17-5) 700ml/L, glycérine

Législation - Sécurité

- Produit d'usage externe. Ne pas avaler.
- Usage biocide : TP1
- Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
- La formule de ce produit est déposée au centre anti poisons de Nancy 03 83 32 36 36
- Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande ou sur notre site internet.