

GEL HYDROALCOOLIQUE

Réf. : EMILGELHYDRO5

Description

Désinfection des mains par friction en l'absence de point d'eau. Pour l'antisepsie et la décontamination à sec des mains

Mode & doses d'emploi

S'utilise sur mains propres et sèches. Verser une noisette de gel hydroalcoolique, frotter énergiquement jusqu'à séchage complet. Ne pas rincer.

Composition

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

Conditionnement

Bidon de 5L.

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

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.

