FdT[©] 2020

Gel hydroalcoolique

Solution hydroalcoolique thixotropique pour le traitement hygiénique et la désinfection chirurgicale des mains par frictions.

Applications

Fiche technique

Grand Public : Traitement hygiénique des mains par friction (3ml. 30s) sans eau, sans savon, sans rincage et sans essuyage.

Milieu médical et paramédical: Désinfection rapide des mains sans rinçage et sans essuyage en traitement hygiénique ou en désinfection chirurgicale des mains (hôpitaux, cliniques, cabinets de consultation de médecins, dentistes, kinésithérapeutes, infirmières, vétérinaires, laboratoires d'analyses médicales, véhicules de transport sanitaire tels que les ambulances, hélicoptères, fourgons de pompiers...).



Mode d'emplois

Traitement hygiénique : Sur mains propres et sèches, appliquer une dose de produit (3ml.) ; frotter mains, poignets, espaces interdigitaux, pourtour des ongles, pendant 30 secondes au moins, jusqu'à évaporation de la phase alcoolique.

Désinfection chirurgicale deux temps : Sur mains propres et sèches, appliquer (2x3ml.) de produit ; frotter mains, poignets, avant-bras, coude, espaces interdigitaux, pourtour des ongles pendant 2x45 sec

Caractéristiques

Aspect : gelCouleur : Incolore

• Odeur : alcool ethylique (sans parfum)

Données physico-chimiques (à 20°C)

Densité: 0.84

pH à +20°C : environ 5,5 (proche de celui de la peau)

Viscosité : de 1300 à 2000 mPa/s

Composant de base : alcool éthylique > 65% en volume

Conditionnement

- Bidon de 5l.
- Flacon de 500ml.

Stockage

Recommandé : de +5°C à +25°C



Les renseignements contenus dans cette fiche sont donnés de bonne foi et basés sur nos connaissances relatives au produit concerné. Service Chimie ne saurai être en aucun cas tenu pour responsable de l'utilisation de ses produits ou de dommages particuliers, étant donné la diversité des matériaux et procédés d'utilisation hors de son contrôle. Nous tenons à votre disposition les certificats de conformité et fiches de données de sécurité.



Service Chimie

33.01.64.30.89.22 • ☐ : 33.01.64.30.87.49

For CentreTech@Service-Chimie.fr

5, place de l'Eglise –

77400 Saint Thibault –

France