



GBGHY03/2PC

Dimensions unité Lo: 7cm La: 7cm Ha: 14.5cm Dimensions colis Lo: 14cm La: 18.5cm Ha: 15cm Dimensions palette

Lo: 1.2m La: 0.8m Ha: 1.2m

Densité

Conditionnement 300 mL
Poids brut 0.2941Kg(s)
Poids net 0.261Kg(s)
Nombre d'unité par colis 6
Nombre d'unité par 1050
palette 0.87

pH Couleur Transparent

FABRIQUE EN FRANCE

GEL HYDROALCOOLIQUE avec bouchon clapet



Gel hydroalcoolique désinfectant pour les mains : le réflexe au quotidien ! Pratique, efficace, sans rinçage, il désinfecte vos mains rapidement en toutes circonstances sans eau ni savon. Désinfectant virucide selon la norme EN14476. Sans colorant, sans parfum, il ne colle pas aux mains. Contient un agent hydratant naturel pour le respect de vos mains.

Mode d'emploi

Appliquer une noisette de gel au creux d'une main et frictionner les mains pendant 30 secondes jusqu'à ce qu'elles soient sèches sans oublier d'appliquer le produit entre les doigts et sur les pouces. Ne s'utilise pas sur mains mouillées. Rendement : 300ml=200 doses environ.

TP1 - Produit biocide destiné à l'hygiène humaine

Composition

Contient 2.8% (m/m) d'isopropanol cas n° 67-63-0, 67.2% (m/m) de éthanol cas n° 64-17-5 al - autre liquide.

Précautions d'emploi

Contient de l' ethanol, isopropyl alcohol. Danger : H225 : Liquide et vapeurs très inflammables. H319 : Provoque une sévére irritation des yeux. P102 : Tenir hors de portée des enfants. P210 : Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. — Ne pas fumer. P233 : Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P502 : Se reporter au fabricant/fournisseur pour des informations concernant la récupération/le recyclage. Craint le gel et les températures élevées

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.



pH: 7



Fabriqué par une entreprise certifiée ISO 9001, ISO 14001, BS OHSAS 18001, démarche ISO 50001 et ISO 26001, et signataire de la charte nettoyage durable.

NON CONTACT ALIMENTAIRE