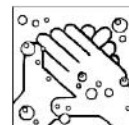


GEL HYDROALCOOLIQUE avec bouchon clapet



GBGHY03

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 67.2% (m/m) de éthanol cas n° 64-17-5, 2.1% (m/m) I3000212175isopropanol cas n° 67-63-0 al - autre liquide.

Précautions d'emploi

Contient de l' ethanol, isopropyl alcohol. Danger : H225 : Liquide et vapeurs très inflammables. H319 : Provoque une sévère 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. Conserver au frais, à l'abri de la chaleur et de la lumière.

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

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: 1.35m

Conditionnement	300 mL
Poids brut	0.2951Kg(s)
Poids net	0.261Kg(s)
Nombre d'unité par colis	20
Nombre d'unité par palette	1280
Densité	0.87
pH	pH : 7
Couleur	Transparent



Autorisé pour le nettoyage industriel, domestique / collectivités ou assimilés des surfaces en contact avec les aliments, sous réserve d'un rinçage final efficace et suffisant à l'eau potable



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.