


GHA – GEL HYDROALCOOLIQUE

Solution hydro alcoolique pour la désinfection chirurgicale des mains par friction.
 Actif contre le virus influenza sérotype A biocide TP1.

	Gamme	DESINFECTION
	Etiquetage	DANGER GHS07 GHS02
	Nouveau symbole	  GHS07 GHS02
	Classification UN	UN 1993= LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (alcool éthylique) Classe 3 – GE II
Protection individuelle		

Utilisations :

Ce produit s'utilise pour la désinfection chirurgicale des mains par friction,
 Adapté pour l'agroalimentaire et les métiers de bouche,
 Adapté aux industries pharmaceutiques, aux milieux hospitaliers, médical et para-médical,
 Cette opération est complémentaire au lavage et ne le remplace pas,
 Spécialité particulièrement respectueuse de la peau : contient glycérine et allantoiné.

Tests :

- * actif selon la NF EN 12791 : 3 ml/1 mn
- * actif selon la NF EN 1500 : 2 x 3 ml / 60 secondes
- * actif sur Candida Albicans : 1 mn de temps de contact selon la norme NF EN 1275
- * actif sur hépatite B et HIV : sans protéine, 1 mn de contact et 2 mn avec protéines
- * actif sur le virus influenza (responsable de la grippe aviaire) sérotype A : H5N1, H7N1 en 15 secondes ainsi que H1N1 en 30 secondes selon la norme EN14476+A2 (2019)

Mode d'emploi :

- * préconisation selon les résultats des tests de la norme NF EN 12791 : verser 3 ml dans le creux de la main,
- * répartir le produit sur l'ensemble de la peau et frotter vigoureusement jusqu'au séchage complet, ne pas rincer.

Caractéristiques :

- * aspect : liquide sur base alcoolique. Densité : 0.85
- * conditionnement : bidon de 5 litres.

Pour toute information complémentaire et avant toute utilisation, se référer à la fiche de données de sécurité.
 Utilisez les produits biocides avec précaution avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.