








GHA – GEL HYDROALCOOLIQUE

Solution hydro alcoolique pour la désinfection chirurgicale des mains par friction.

Actif contre le virus influenza sérotype A biocide TP1.

 ALIMENTAIRE	 ANIMAL / VÉGÉTAL	Gamme	DESINFECTION		
 ESPACE SANTÉ BIEN-ÊTRE		 ALIMENTARITÉ ARRÊTÉ 08/09/99 ou USFDA/NSF		Etiquetage	DANGER GHS07 GHS02
Protection individuelle			Nouveau symbole	 GHS07 GHS02	
		Classification UN	UN 1993= LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (alcool éthylique) Classe 3 – GE II		
					

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.

Normes :

- * Actif selon la norme EN14476+A2 (2019) pour un temps de contact de 60 secondes à 20°C.
- * Actif selon la norme NF EN 12791 : 3 ml / 1 mn.
- * Actif selon la NF EN 1500 : 2*3 ml / 60 secondes.
- * Actif sur Candida Albicans : 1 min de temps de contact selon la norme NF EN 1275.
- * Actif sur Hépatite B et HIV : sans protéine, 1 min de contact et 2 min avec protéines.

Mode d'emploi :

Appliquer une noisette de gel au creux de la main et frictionner les mains pendant 60 secondes jusqu'à ce qu'elles soient sèches sans oublier d'appliquer le produit entre les doigts et sur les pouces.

Caractéristiques :

Contient 76 % d'alcool (766.32 g/kg).
 Aspect : liquide gel 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.