VeKare

LABORATOIRE TRIDYN' 10 Rue du Bois Briand, 44300, NANTES, FRANCE Tél/Fax. 0986335294 E-Mail contact@tridyn.com





pH: env.8 Couleur : Incolore Densité: env. 0.87

GARANTIES Testé cliniquement

CONDITIONNEMENT Flacon 100 ml 100 flacons / carton 40 cartons / palette

PRIX PROFESSIONNEL 1.9 ht





GHA GEL HYDRO ALCOOLIQUE

Conforme aux normes EN 1500 -1040 -1275 -12054 -1276 -1650 -13624 -13727 En 14476 : Efficace contre le virus de la grippe HINI / Efficace contre le Rotavims Efficace contre la famille des Coronavirus(COVID-19)

POUR UNE ANTISEPSIE RAPIDE DE LA PEAU ET DES MAINS Produit biocide destiné à l'hygiène humaine(TP1)

GHA désinfecte en une opération : hygiène des mains assurée.
Particulièrement efficace pour combattre les infections nosocomiales. Ses propriétés antiseptiques le rendent indispensable dans les secteurs d'activités nécessitant une hygiène parfaite.
Il contient de l'aloès reconnu pour ses vertus adoucissantes et de la Glycérine judicieusement

sélectionnée comme hydratant. Après utilisation, G.H.A laisse une **agréable sensation de fraîcheur.**

CONFORMITÉ AUX NORMES

	Normes	Souches	Temps contact
Virucide	EN 14476	Influenza virus type A-H1N1 Rotavirus SA11 Coronavirus(CO) 1 min	VID-19) 1 min. (à 80%)
Fongicide	En 1650	Candida albicans Aspergillus niger	15 min. (pur)
	En 1275	Candida albicans	1 min. (à 80%)
	En 13624		
Bactéricide	En 1500	Escherichia coli	30 sec. (pur -2,5ml)
	En 12054	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae	1 min. (pur)
	En 1276		5 min. (pur)
	En 13727	Escherichia coli	1 min. (à 80%)
	En 1040	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus	1 min. (à 80%)

Le gel hydro-alcoolique GHA est conseillé dans un milieu médical, paramédical, vétérinaire, agroalimentaire, métiers de la bouche, crèches... Conseillé en période de pandémie, dans les zones à risques

Appliquer le gel pur sur vos mains sèches et exemptes de souillures. Frictionnez 30s pour un usage bactéricide, 1 min pour un effet virucide contre le HINI ou le Rotavirus. Ne pas rincer, ne pas utiliser de serviette.

A utiliser régulièrement, les mains étant un véhicule de contamination microbienne reconnu. Après utilisation, les mains sont assainies, ne collent pas. GHA laisse une agréable sensation de fraîcheur, sans aucune odeur.

ETHANOL, CAS N C 64-17-5 : 652% m/m soit 652 g/kg PROPANE-2-OL, CAS rf 67-63-0 : m,/m soit 30 g/kg

Utiliser les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Péremption après date de fabrication : 36 mois