



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 H1N1 / Efficace contre le Rotavirus

POUR UNE ANTISEPSIE RAPIDE DE LA PEAU ET DES MAINS

Produit biocide destiné à l'hygiène humaine (TP1)

Caractéristiques

Etat : gel fluide translucide
Odeur : alcool
pH : env. 8
Couleur : Incolore
Densité : env. 0.87

Garanties



Testé cliniquement

Conditionnement



Flacon 1L + pompe doseuse
15 flacons / carton
24 cartons / palette
360 flacons / palette



Flacon 500 ml + pompe doseuse
12 flacons / carton
48 cartons / palette
576 flacons / palette



Flacon 100 ml
12 flacons / carton
270 cartons / palette
3240 flacons / palette

DESCRIPTION

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 (TGEV)	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 Escherichia coli	1 min. (pur)
	En 1276		5 min. (pur)
	En 13727		1 min. (à 80%)
	En 1040	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus	1 min. (à 80%)

APPLICATIONS

Le gel hydro-alcoolique GHA est conseillé dans un milieu médical, paramédical, vétérinaire, agro-alimentaire, métiers de la bouche, crèches...

Conseillé en période de pandémie, dans les zones à risques

MODE D'EMPLOI

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 H1N1 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° 64-17-5 : 65,2% m/m soit 652 g/kg
PROPANE-2-OL, CAS n° 67-63-0 : 3% m/m soit 30 g/kg

Accessoires

Support mural 1 L



LABORATOIRE CELLANDE SA
541 rue du Nuzeret
F71440 Saint-Vincent-en-Bresse
Tél. +33 (0)3 85 76 54 66
contact@cellande.fr