

Réf. **134593**



Hygiène
des Mains

GHA

GEL HYDROALCOOLIQUE



VIRUCIDE
EN 14476



Fabriqué
en France

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Gel fluide
Couleur	Incolore
Parfum	Sans
pH	8 ± 1
Densité	0,87 ± 0,05
Contenance	1 L

CONDITIONNEMENT

EAN	3700008301532
Colisage	Carton
Unités par carton	6
Dimension d'un carton (mm)	250 x 290 x 235
Cartons par palette	65
Nombre de couches	5
Colis par couche	13
Unités par palette	390

PROPRIÉTÉS

GHA est recommandé pour une désinfection rapide des mains et des poignets dans tous les secteurs d'activité. S'utilise sans eau, sans rinçage et sans essuyage. Produit Biocide destiné à l'hygiène humaine (TP1).

COMPOSITION INDICATIVE & NORMES DÉSINFECTANTES

Substances actives biocides : 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. Activité bactéricide : NF EN 13727 (60 sec.) NF EN 1500 (30 sec.). Activité levuricide : NF EN 13624 (60 sec.). *Activité virucide : NF EN 14476, Ankara ATCC – VR1508 (60 sec.), Coronavirus Humain 229 E (30 sec.), H1N1 (60 sec.), Rotavirus (60 sec.).

CONSEILS D'UTILISATION

Appliquer le gel pur sur vos mains sèches et exemptes de souillures. Frictionner entre 30 et 60 secondes selon l'efficacité bactéricide souhaitée. Ne pas rincer, ne pas utiliser de serviette. A utiliser régulièrement, les mains étant un véhicule de contamination microbienne reconnu. Après utilisation, le GHA laisse une agréable sensation de fraîcheur, sans aucune odeur.

CONSEILS DE PRUDENCE

Produit est destinée à un usage exclusivement professionnel. Ne pas avaler. Éviter le contact avec les yeux, en cas de projection accidentelle, rincer abondamment à l'eau. Plus d'information, consulter la FDS.