



Gel Hydro alcoolique 500 ml – EN14476

Destination : Pour une antiseptie rapide de la peau et des mains. Produit Biocide destiné à l'hygiène humaine (TP1).
Le gel Hydro-Alcoolique est conseillé dans un milieu médical, paramédical, vétérinaire, agro-alimentaire, métiers de la bouche, crèches...

Caractéristiques du produit		
Composition et caractéristiques techniques :	Aspect	Gel fluide translucide
	Couleur	Liquide incolore à légèrement jaune. Transparent à opalescent
	Odeur	Alcool
	Densité	0.87 +/- 0.05
	pH pur	8 +/- 1

Composition & Législation :	Substance 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
--	---

Normes :	Normes			
	Activité	Normes	Souches	Temps de contact
	Bactéricide	EN 13727 - Condition de propreté	<i>Pseudomonas Aeruginosa</i> <i>Escherichia Coli</i> <i>Staphylococcus Aureus</i> <i>Enterococcus Hírea</i>	1 min
	Bactéricide	EN 1500	<i>Escherichia Coli</i>	3ml en 30 sec.
	Levuricide	EN13624 - condition de propreté	<i>Candida Albicans</i>	1 min
	Virucide	EN 14476 - conditions de propreté	<i>Virus de la Vaccine souche</i> <i>Ankara ATCC - VR1508</i>	1 min
	Virucide	EN 14476 - conditions de propreté	<i>Coronavirus Humain 229E</i>	30 sec.
	Virucide	EN 14476 - conditions de propreté	<i>H1N1</i>	1 min
	Virucide	EN 14476 - conditions de propreté	<i>Rotavirus</i>	1 min

Précautions d'emploi :	<ul style="list-style-type: none"> • Utiliser les biocides avec précaution • Péréemption : 36 mois après la date de fabrication • Consultez la FDS
-------------------------------	---

Conditionnement :	Unités de vente	Carton
	Colis de	6 flacons de 500 ml
	Poids net du colis	2 Kg 61
	Dimensions colis (mm)	Long. 245 x Larg. 165 x Haut. 200
	Volume colis	0.008 m3
	Type de palette	80 x 120 cm Europe
	Nombre de colis / palette	90 cartons
	Plan de palettisation	5 rangs de 18 colis
	Dimensions palette hors tout	long. 120 cm x larg. 80 cm x haut. 115 cm
	Origine	France

EAN flacon	3700222531098
EAN carton	3700222570493
Code douanier	34013000

Version 20201217 : Les présentes caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis de notre part.