

GEL HYDROALCOOLIQUE

Pour l'antisepsie des mains



▲ DESCRIPTIF :

Pour la désinfection rapide des mains par friction. S'utilise sans eau, sans rinçage et sans essuyage. Contient de la glycérine pour protéger l'épiderme et adoucir la peau. Sa formule non grasse est sans parfum, sans colorant et ne colle pas les mains

▲ CONSEIL D'UTILISATION :

Appliquer une dose de Gel Hydroalcoolique (3ml) sur des mains propres et sèches. Enduire les mains, poignets, espaces digitaux et pourtours des ongles. Frictionner pendant 30 secondes. Renouveler l'application autant de fois que nécessaire au cours de la journée.

▲ DONNÉES TECHNIQUES ET NORMES :

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. Produit Biocide destiné à l'hygiène humaine (TP1).

- Aspect : Fluide Translucide
- Couleur : Incolore
- Odeur : Alcool
- Densité : 0.87 +/- 0.05
- pH pur : environ 8

▲ PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Utiliser les produits biocides avec précaution. Péréemption : 36 mois après la date de fabrication. Consulter la FDS.

▲ CONDITIONNEMENT :

- Flacon 500 ml
- Bidon 1L et 5L

	Normes	Souches	Temps de contact
Virucide	EN 14476	Influenza virus Type A-H1N1 Rotavirus SA11	1 min. (à 80%)
		Fongicide	EN 1650
	EN 1275	Candida albicans	1 min. (à 80%)
	EN 13624		
Bactéricide	EN 1500	Escherichia coli	30 sec. (pur - 2.5 ml)
	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%)

Hygiène des mains