



FICHE TECHNIQUE

GEL HYDRO ALCOOLIQUE

FFF1756

UTILISATION

Pour une antiseptie rapide de la peau et des mains. Produit Biocide destiné à l'hygiène humaine (TP6).
Le Gel Hydro Alcoolique est conseillé dans un milieu médical, paramédical, vétérinaire, agro-alimentaire, métiers de la bouche, crèches...

MODE D'EMPLOI

Le Gel Hydro Alcoolique désinfecte en une opération : hygiène des mains assurée.
Appliquer le gel pur sur vos mains sèches et exemptes de souillures. Frictionner 30 secondes pour un usage bactéricide, 1 minute 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. Le Gel Hydro Alcoolique laisse une agréable sensation de fraîcheur, sans aucune odeur.

COMPOSITION & LEGISLATION

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

CARACTERISTIQUES

Aspect : Gel Fluide Translucide
Couleur : Incolore.
Odeur : Alcool
Densité : 0.87 +/- 0.03
pH pur : environ 8

NORMES

	<u>Normes</u>	<u>Souches</u>	<u>Temps de contact</u>
Virucide	EN 14476	Influenza virus Type A-H1N1 Rotavirus SA11	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 – 2.5 ml)
	EN 12054	Pseudomonas aeruginosa	1 min. (pur)
	EN 1276	Staphylococcus aureus	5 min. (pur)
	EN 13727	Enterococcus hirae Escherichia coli	1 min. (à 80%)
	EN 1040	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus	1 min. (à 80%)

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

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

