

GELS HYDROALCOOLIQUES

Fiche Technique

Conditionnements:

Bouteilles: 50ml, 75ml, 100ml, 250ml, 500ml

Bidons: 1L, 5L, 10L, 25L, 1000L







75ml



100ml



250ml





1L

Description: _

Gel hydroalcoolique destiné à la désinfection des mains en l'absence de point d'eau. Contient des substances hydratantes qui empêchent aux mains de se dessécher.

Efficacité: Virucide norme EN 14476 + A2 (y compris pour les coronavirus) Bactéricide norme EN13727 + A2 (Staphycoccus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae, Escherichia coli) (30s) Levuricide norme EN13624 (Candida Albicans).

Consignes de sécurité :

Très inflammable





Conserver le récipient fermé dans un endroit bien ventilé. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer. En cas d'incendie, utiliser une mousse résistant hors de portée des enfants. - Ne pas ingérer.

Composition:

- Matière bicocide active (TP1/AL): Alcool éthylique [CAS 64-17-5] 65%,
- Glycérine végétale [CAS 56-81-5],
- Alcool isopropylique [CAS 67-63-0]
- Polyacrylate Crosspolymer-6

Mode d'emploi : _____

Appliquer une petite quantité - 3ml dans le creux de la main et frotter les mains pendant 30 secondes.





