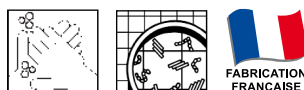




GEL HYDROALCOOLIQUE

Désinfection rapide des mains

Large spectre antimicrobien
Excellent tolérance cutanée
Sans parfum ni colorant



Ces informations, données à titre indicatif, sont le reflet de nos meilleures connaissances. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité. Photos non contractuelles.



Parc d'Activités des Cortots
12, rue des Cortots - 21121 Fontaine-lès-Dijon
Tél. : 0810 026 826 - geh@geh.fr - www.geh.fr

HYGIÈNE CORPORELLE

> Utilisation

Gel hydroalcoolique pour le traitement hygiénique des mains par friction en l'absence de point d'eau. Actif dès 30 secondes.

> Mode d'emploi

Solution prête à l'emploi. Utiliser une dose correspondant à un creux de main (3 mL minimum). Se frotter les mains en répartissant le gel jusqu'à séchage complet (pour un temps de friction minimum de 30 secondes). Ne pas rincer.

> Composition

Éthanol (700 mg/g soit 755 mL/L - N° CAS 64-17-5). Formulé sans parfum ni colorant en présence d'agents épaississants, hydratants et émollients et d'eau.

Fiche de données de sécurité, conforme au règlement REACH (CE) n° 453/2010 mise à disposition. Formule déposée au centre antipoison N° ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59.

Utiliser le distributeur ci-contre pour la recharge de 1 L (520006)
Code 520008



> Caractéristiques

- Alcool éthylique : 755 mL/L.
- pH à 20 °C : ≈ 5,5 (proche de celui de la peau).
- Point éclair du produit : 23 °C.
- Viscosité à 20 °C : 1200 à 2500 mPa.s.
- Densité à 20 °C : ≈ 0,862.

> Propriétés microbiologiques

CONCENT.	ACTIVITÉ	TEMPERATURE	NORMES
Prêt à l'emploi	Bactéricide	20 °C	EN 1040, EN 13727, EN 1500
	Mycobactéricide	20 °C	EN 14348
	Fongicide	20 °C	EN 1275, EN 1650, EN 13624
	Levuricide	20 °C	EN 1650
	Virucide	30 s à 20 °C	EN 14476 +A2 sur HIV-1, BVDV (virus modèle HCV), VRS, PRV (virus modèle HBV), Rotavirus, Influenza virus A (H1N1), Adénovirus, Norovirus, Herpesvirus.

> Précautions d'emploi

Respecter les précautions d'emploi (établies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques). Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Stocker entre +5 °C et +30 °C. Produit biocide destiné à l'hygiène humaine (groupe 1 - TP1). Utilisation réservée aux professionnels.

> Logistique

Conditionnement

Colis

Colis dim. ext. (cm)

Poids brut

Code produit

100 mL

300 mL

flacon

flacon

20 flacons

6 flacons

19,5 x 15,5 x 14,3 H

24,5 x 16,5 x 14 H

2,14 kg

1,92 kg

520004

520005

1 L

75 mL

recharge distributeur

flacon

12 recharges

20 flacons

38,5 x 28 x 31,5 H

23,5 x 12 x 13,5 H

11,53 kg

1,62 kg

520006

520007