

Ultra BAC®



GEL HYDROALCOOLIQUE MAIN

Traitement hygiénique des mains par friction

Action antibactérienne efficace
et sans rinçage.
Sensation de fraîcheur



ORIGINE
FRANCE
GARANTIE

AFNOR Cert. 76718

> 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

Appliquer une dose (distribution de 3 mL par pression soit 267 doses pour 800mL) non diluée dans le creux de la main, bien répartir et frotter pendant 1 minute. Ne pas rincer.

> Composition

ETHANOL N°CAS 64-17-5 60,1 % (m/m), ISOPROPYL ALCOHOL N°CAS 67-63-0 3,3% (m/m). Substance active biocide : ETHANOL.

> Caractéristiques

- Alcool éthylique : 50-75%.
- pH = 8 +/- 0,5
- Point éclair du produit : 17 °C (test méthode coupelle fermée).
- Viscosité à 20 °C : 950 mPa.s (rpm 100; rotor 3) +/- 200 mPa.s
- Densité à 20 °C : 0,88 g/cm3.

> Propriétés microbiologiques

Bactéricide selon les normes EN1276 (en 30 sec), EN13727 (en 30 sec), EN1500 en 2x (3 mL, 30 sec).

Virucide selon la norme EN14476 (adénovirus et norovirus murin en 30 sec, poliovirus Type 1 en 60 sec, SARS-CoV-2, TGEV virus (coronavirus) en 30 sec). Fongicide selon la norme EN13624 (60 sec) et Levuricide selon la norme 13624 (30 sec) et EN1650 (30 sec).

> Précautions d'emploi

Ne pas avaler. Eviter le contact avec les yeux. Voir étiquetage du produit. Utiliser les produits biocides avec précaution. A stocker dans l'emballage d'origine à l'abri du gel et des chaleurs excessives.

Compatible avec le
distributeur ci-contre



réf. : 470063

> Logistique

	800 mL
Conditionnement	Cartouche
Colis	6 x 800 mL
Colis dim ext (cm)	292x199x238 (H)
Poids brut	4,83 kg
Code produit	520022

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.

GEH

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