

# Ultra BAC



## GEL HYDROALCOOLIQUE

### Désinfection rapide des mains

Large spectre antimicrobien  
Excellente tolérance cutanée  
Sans parfum ni colorant



FABRICATION  
FRANÇAISE

#### > 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 émoullissants 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.

#### > 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.

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

Code 520008



#### > 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

	100 mL	300 mL
Conditionnement	flacon	flacon
Colis	20 flacons	6 flacons
Colis dim. ext. (cm)	19,5 x 15,5 x 14,3 H	24,5 x 16,5 x 14 H
Poids brut	2,14 kg	1,92 kg
Code produit	520004	520005
	1 L	75 mL
Conditionnement	recharge distributeur	flacon
Colis	12 recharges	20 flacons
Colis dim. ext. (cm)	38,5 x 28 x 31,5 H	23,5 x 12 x 13,5 H
Poids brut	11,53 kg	1,62 kg
Code produit	520006	520007