

Gel hydroalcoolique



## APPLICATION

Gel désinfectant hydroalcoolique destiné au traitement hygiénique mains par friction.

## MODE D'EMPLOI

Traitement hygiénique des mains : appliquer une dose de 4 ml d'ACTI'MAINS GHA sur mains sèches. Frictionner soigneusement pendant 60s.

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat Physique :	Liquide visqueux
Couleur :	Incolore
Odeur :	Alcoolisée
pH :	7,00
Péremption :	3 ans

## TYPE DE PRODUIT

TP01

## SUBSTANCES ACTIVES

Alcool éthylique (N°CAS 64-17-5) 702 g/kg ou 750 ml/l).

## AVANTAGES

- Sans parfum, sans allergène
- Bactéricide, levuricide et virucide
- Usage fréquent : contient de la glycérine



MADE IN  
FRANCE



## PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

En conditions de propreté à 20°C :

**Traitement hygiénique des mains** : NF EN 1500 (4ml – 60s).

**Bactéricide** : NF EN 13727 (30s).

**Levuricide** : NF EN 13624 (30s).

**Virucide** : EN 14476 sur BVDV (30s), Norovirus, Coronavirus, H1N1, PRV (60s), Adénovirus (90s), Poliovirus (120s).

## CONDITIONNEMENT

Flacon 100ml	LB923120
Flacon 300ml	LB923150
Bidon 5L	LB923180

## SECURITE

Produit réservé à un usage exclusivement professionnel.

Pour plus d'informations se référer à la fiche de données de sécurité.

Utilisez les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.



Également disponible à l'huile essentielle d'Eucalyptus Flacon 300ml

LB923160

