



AVANTAGES

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



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).

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

