

ACTI'MAINS DSF



AVANTAGES

- Sans parfum ni colorant
- Contient des agents hydratants
- Bactéricide, levuricide et virucide



MADE IN
FRANCE

APPLICATION

Nettoyant antiseptique destiné au traitement hygiénique des mains par lavage.

MODE D'EMPLOI

Lavage hygiénique des mains : mouiller les mains, savonner pendant 60 secondes avec 4ml de ACTI'MAINS DSF, rincer complètement, sécher (par tamponnement).

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat Physique :	Liquide fluide
Couleur :	Jaune orangé
Odeur :	Inodore
pH :	6,50 +/- 1
Densité :	0,99 – 1,01
Viscosité (cps) :	280 - 360
Péremption :	2 ans

TYPE DE PRODUIT

TP01

SUBSTANCES ACTIVES

Chlorure de didecyldiméthylammonium N° CAS 7173-51-5 Concentration 0.40% (m/m)

Chlorhexidine digluconate N° CAS 18472-51-0 Concentration 0.46% (m/m)

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

En conditions de saleté à 20°C :

Lavage hygiénique des mains : EN 1499 : 4 ml en 60s

Bactéricide : EN 1276 (5min)

Levuricide : EN 1650 (15min)

Virucide : EN14476 sur PRV - BVDV - HERPES - CORONAVIRUS en 30 sec

CONDITIONNEMENT

Flacon 500ml

Ref.LB923050

Bidon de 5L

Ref.LB923080

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 ;

