FICHE TECHNIQUE



BACTIMAINS DSF

Savon antiseptique



AVANTAGES

- Large spectre de désinfection
- Sans parfum ni colorant
- Usage fréquent : contient des agents hydratants







APPLICATION

Savon antiseptique destiné au traitement hygiénique des mains par lavage. La formulation de BACTIMAINS DSF permet un lavage efficace tout en douceur et convient aux usages fréquents.

MODE D'EMPLOI

Lavage hygiénique des mains : mouiller les mains, savonner pendant 30 secondes avec 3ml de BACTIMAINS DSF, rincer complètement, sécher (par tamponnement).

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat Physique : Liquide fluide Couleur : Jaune orangé Odeur : Légère

pH: 6,5 Péremption 2 ans

TYPE DE PRODUIT

TP01

SUBSTANCES ACTIVES

Chlorure de Didecyldimethylammonium (N° CAS 7173-51-5) = 0.8% (m/m)

Chlorhexidine Digluconate (N° CAS 18472-51-0) = 0.92% (m/m)

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

En conditions de saleté à 20°C :

Lavage hygiénique des mains : EN1499: 3 ml en

30 sec.

Bactéricide: EN13727 (30s). Levuricide: EN13624 (30s).

Virucide: EN 14476 sur Coronavirus, PRV, BVDV,

Herpes (30s).

CONDITIONNEMENT

Flacon 1L pompe LB923495 Flacon 1L airless LB923465 Bidon 5L LB923485

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.

