

# MANOBACT

Lotion moussante antiseptique



## LES AVANTAGES

- N'agresse pas l'épiderme et laisse la peau douce après usage.
- Texture gel sans parfum ni colorant
- Bactéricide, Levuricide, Virucide.
- Permet des lavages fréquents.



## LES UTILISATIONS

- ❖ Préconisé pour l'antiseptie des mains en milieu médical, paramédical, hospitalier et agroalimentaire.
- ❖ Grâce à son pouvoir bactéricide, **MANOBACT** permet tout particulièrement une excellente antiseptie des mains en milieu agroalimentaire (collectivités, bar, restaurant, industries de bouche...).



## MODE D'EMPLOI

- ✓ Sur peau mouillée, appliquer une dose de produit.
- ✓ Frotter mains, poignets, avant-bras, espaces interdigitaux, pourtour des ongles pendant 30 secondes au moins.
- ✓ Rincer soigneusement à l'eau tiède .
- ✓ Sécher avec un essuie-mains à usage unique.



## INFORMATIONS TECHNIQUES

Aspect	: Liquide limpide
pH (pur)	: 7
Couleur	: Incolore à légèrement jaune ou rosé
Odeur	: Caractéristique
Viscosité	: 300 - 1000 mPa.s

### COMPOSITION :

Chlorure de didécylidiméthylammonium : CAS N° 7173-51-5 (6,5 g/kg)

Chlorhexidine digluconate: CAS N° 18472-51-0 (9 g/kg)

Tensioactifs non ioniques, agents hydratants.

### STOCKAGE

Dans son emballage d'origine et dans les conditions normales de stockage, se conserve pendant 3 ans. Craint le gel. Éviter les températures supérieures à 40°C.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas avaler. Ne pas utiliser avec d'autres produits. Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux, ou non dangereux si rincé, sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas rejeter le produit pur dans l'environnement. Ne pas réutiliser l'emballage vide. Pour plus de renseignements se référer à la FDS du produit. En cas d'urgence, contacter le centre antipoison le plus proche.

### PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

#### 1- Bactéricidie :

EN 1040, 30s

EN 1276, conditions de saleté (v.mars.2010), 30s

EN 1499, (v.avril.2013) 2mL, 30s

EN 13727+A1 (v.déc.2013), condition de lavage hygiénique des mains + Salmonella enterica et Listeria monocytogenes + SARM, EBSE, conditions de saleté, 30s.

#### 2-Levuricide :

EN 1275 (v.avril.2006), 30s

EN 1650+A1 (v.juil.2013), conditions de saleté, 30s

EN 13624 (v.nov.2013), condition lavage hygiénique des mains, conditions de saleté, 30s.

#### 3-Virucide :

EN 14476 (v.sept,2013), conditions de saleté, 30s : Herpes simplex 1, PRV (virus modèle de l'hépatite B) BVDV (virus modèle de l'hépatite C).

**Produit à usage professionnel**



Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA :

Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.

La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.

Le 22 11 2018



## LANGUEDOC CHIMIE

CS 90518 – 11100 Narbonne – Tel 04 68 41 70 70 – www.languedoc-chimie.com

S.A.R.L au capital de 600 750 Euros – N° TVA : FR 87 319 491 932

RC Narbonne B319 491 932 -SIRET 319 491 932 00038 – APE 4675Z