

Informations

sécurité

NOTA

# **MANODERM**

## GEL HYDRO-ALCOOLIQUE POUR L'HYGIENE DES MAINS PAR FRICTION



Fabriqué par MAINTENANCEVE ₹ Groupe LC - Narbonne



### **LES AVANTAGES**

- Contribue à préserver l'hydratation cutanée.
- Ne bouloche pas.
- A la glycérine hydratante.
- Sans colorant, sans parfum.
- Testé sous contrôle dermatologique.



### LES UTILISATIONS

- Milieux médical et paramédical, agroalimentaire, collectivités.
- Hygiène et désinfection des mains.



#### **MODE D'EMPLOI**

Traitement hygiénique















Sur mains propres et sèches, appliquer une dose de 3 ml (2 coups de pompe). Frotter mains, poignets, espaces interdigitaux, pourtour des ongles, pendant au moins 30s.

#### Désinfection chirurgicale en deux temps :

Sur mains propres et sèches, appliquer 2 x 4,5 ml de produit.

Frotter mains, poignets, avant-bras, coudes, espaces interdigitaux, pourtour des ongles pendant 2 x 45s.

## **INFORMATIONS TECHNIQUES**

#### Composition

CAS N°64-17-5 (600,00 g/kg), CAS N°67-63-0 (150,00 g/kg) Ethanol propran-2-ol Glycérine.

#### Caractéristiques

: Liquide limpide incolore Aspect

Odeur : Alcoolisée

1 500 - 3 000 mPa.s Viscosité

Neutre

#### Législation

Produit biocide TP1

Usage exclusivement professionnel.

Peut être utilisé en environnement/industrie

#### 6 7 8 9 10 11 12 13 14

pH(pur): 6,0-7,0

#### Conservation

Péremption produit pur : 3 ans

Conserver à température ambiante dans son emballage d'origine fermé.

Éviter les températures supérieures à 40°C.

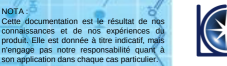
PAO flacon: 3 mois.

Craint le gel.

#### Propriétés toxicologiques

+42% d'hydratation 2 h après l'application.

Bonne tolérance cutanée, testé sous contrôle dermatologique.



La Fiche de données de sécurité est

disponible sur simple demande.

02



# LANGUEDOC CHIMIE







# **MANODERM**

# GEL HYDRO-ALCOOLIQUE POUR L'HYGIENE **DES MAINS PAR FRICTION**



Fabriqué par MAINTENANCEVE ₹ Groupe LC - Narbonne

# **INFORMATIONS TECHNIQUES**

#### Propriétés microbiologiques

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1276* (E.coli 0157,Salmonelle et Listeria) EN 13727* (EBLSE et SARM) EN 1500* EN 12791*	30s 30s 30s 2 X 45s
Mycobactéries	EN 14348*M.terrae et M. avium	15s
Levures	EN 1650* EN 13624*	30s 30s
Virus	EN 14476+A1: - Rotavirus*, Norovirus* - Vaccine*: Couvre les virus enveloppés suivants: Coronavirus, Herpès virus, Hépatite B, Hépatite C, grippe, HIV, H1N1,H5N1	30s 30s

\*Norme réalisée en conditions de propreté

SARM = Staphylococcus aureus résistant à la méticilline

EBSE = Escherichia coli B-lactamase spectre étendu.

#### Précautions d'emploi

Ne pas avaler. Ne pas utiliser avec d'autres produits.

Utiliser les biocides avec précaution.

Avant toute utilisation, lire 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.

Produit à usage professionnel



