



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

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

> Caractéristiques

Aspect : Liquide limpide incolore
Odeur : Alcoolisée
Viscosité : 1 500 - 3 000 mPa.s
pH : Neutre



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

> Conservation

Péremption produit pur : 3 ans
Conserver à température ambiante dans son emballage d'origine fermé.
Eviter 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.

> Législation

Produit biocide TP1
Usage exclusivement professionnel.
Peut être utilisé en environnement/industrie agroalimentaire.

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

Informations
sécurité

Le 15 02 2022

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.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518- 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70
Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.com





MANODERM

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



Fabriqué par **MAINTENANCEVEE**
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 mécilline
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.

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

Informations
sécurité

Le 15 02 2022

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.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518- 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70
Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.com

