



Réf. 774451

Actif sur Coronavirus  
humain HCoV-229E

## Avantages produit

# NEVEA LOTION HYDROALCOOLIQUE

Lotion hydroalcoolique sans rinçage pour la désinfection des mains, objets et surfaces.

Particulièrement adaptée aux secteurs de la santé, de la restauration et des industries agroalimentaires.  
Sans rinçage, ni séchage y compris sur surfaces alimentaires.  
Laisse après usage une sensation de fraîcheur.

## PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Voir normes page suivante

## MODE D'EMPLOI

### Pour les mains :

Sur mains sèches, appliquer une dose de lotion.  
Se frotter les mains selon le temps indiqué par la norme.  
Ne pas oublier de frotter le dos de la main, entre les doigts,  
sous les ongles puis les poignets. Ne pas rincer.

**Pour les surfaces :** S'utilise pur. Temps de contact : 30 secondes à 15 minutes selon l'efficacité désinfectante souhaitée.  
Pulvériser sur la surface à désinfecter, puis laisser sécher ou essuyer si nécessaire.

Le rinçage est inutile, y compris sur surfaces alimentaires

## CARACTERISTIQUES

- Aspect : liquide limpide incolore

- Densité : 0,85 - 0,91

Sécurité selon FDS Liquide inflammable, Catégorie 2.

Irritation oculaire, Catégorie 2.

Ce mélange ne présente pas de danger pour l'environnement.

Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Produit biocide TP 1 / TP 2 / TP 4

Substances actives biocides :

ALCOOL ETHYLIQUE: CAS : 64-17-5, 700 g/kg.

## CONDITIONNEMENT

Réf. 774451 carton de 2 bidons de 5 L



Détergent certifié par  
ECO CERT Greenlife selon  
le référentiel ECO CERT  
+ Ecodétergent+ disponible sur  
<http://detergents.ecocert.com>



## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Éviter les projections oculaires.

Ne pas mélanger avec d'autres produits antiseptiques.

## STOCKAGE

Conditions inhérentes aux produits inflammables.

Date limite d'utilisation optimale :

24 mois à compter de la date indiquée dans le numéro de lot présent sur l'emballage.

L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux  
sans l'entière

responsabilité du détenteur de ce déchet.

Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Formule déposée au centre Antipoison France :

+ 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au 0800 300 560 pour les médecins selon les articles R4624-4 et R4624-9 du code du travail. Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des états membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents. Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.

Version 230627



0 800 300 560 Service & appel gratuits

Fiche technique et fiche de sécurité disponibles sur : [www.heegeo.fr](http://www.heegeo.fr)  
HEEGEO - 10 rue Louis Rodas - 19100 Brive-la Gaillarde

# NEVEA LOTION HYDROALCOOLIQUE

## Propriétés microbiologiques

### BACTÉRICIDE

#### NORME EN 1276

en condition de propreté

Bactéricide

SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa

Escherichia coli

Enterococcus hirae

Staphylococcus aureus

Salmonella typhimurium

Listéria monocytogenes

ESSAI

Température : 20°C

Temps de contact : 1 min

DILUTION s'utilise PUR

#### NORME EN 13697

en condition de propreté

Bactéricide

SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa

Escherichia coli

Enterococcus hirae

Staphylococcus aureus

ESSAI

Température : 20°C

Temps de contact : 5 min

DILUTION s'utilise PUR

#### NORME EN 13727

en condition de propreté

Bactéricide

SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa

Staphylococcus aureus

Enterococcus hirae

Escherichia coli

ESSAI

Température : 20°C

Temps de contact : 1 min

DILUTION s'utilise PUR

#### NORME EN 1500

en condition de propreté

Bactéricide

SOUCHES

Escherichia Coli K12,

ESSAI

Température: 20°C

Temps de contact: 2 x 30s

Dilution, s'utilise PUR (2 x 3mL)

### LEVURICIDE

#### NORME EN 1650

en condition de propreté

Levuricide

SOUCHES

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C

Temps de contact : 30 sec

DILUTION s'utilise PUR

#### NORME EN 13697

en condition de propreté

Levuricide

SOUCHES

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C

Temps de contact : 30 sec

DILUTION s'utilise PUR

#### NORME EN 13624

en condition de propreté

Levuricide

SOUCHES

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C

Temps de contact : 30 sec

DILUTION s'utilise PUR

### FONGICIDE

#### NORME EN 1650

en condition de propreté

Fongicide

SOUCHES

Candida Albicans

Aspergillus niger

ESSAI

Température : 20°C

Temps de contact : 15 min

DILUTION s'utilise PUR

#### NORME EN 13697

en condition de propreté

Fongicide

SOUCHES

Candida Albicans

Aspergillus niger

ESSAI

Température : 20°C

Temps de contact : 15 min

DILUTION s'utilise PUR

### VIRUCIDE

#### NORME EN 14476

en condition de propreté

Virucide

Spectre limité

SOUCHES

Adénovirus type 5

Norovirus murin

Coronavirus humain HCoV-229E

ESSAI

Température : 20°C

Temps de contact : 30 sec

DILUTION s'utilise PUR

#### SPECTRE LIMITÉ

Rotavirus, Virus de la Vaccine

virus de la grippe, Filoviridae

Flavivirus, Herpesviridae

Virus de l'hépatite B (VHB)

Virus de l'hépatite C (VHC)

Virus de l'hépatite Delta (VHD)

Virus de l'immunodéficience humaine (VIH)

Virus de la leucémie humaine à cellules T (HTLV)

Coronavirus, Paramyxoviridae

Virus de la rubéole, Virus de la rougeole

Virus de la rage, Poxviridae

#### NORME EN 16777

en condition de propreté

Virucide

Spectre limité

SOUCHES

Adénovirus type 5

Norovirus murin

Autres souches couvertes par la

norme voir ci-dessous

ESSAI

Température : 20°C

Temps de contact : 30 sec

DILUTION s'utilise PUR