

Efficace sur Coronavirus  
humain HCoV-229E



Réf. 772506

## Avantages produit

### MODE D'EMPLOI

Sur mains sèches, appliquer une dose de gel.  
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.

### INGREDIENTS

Aqua, Sodium Chloride, Sodium Laureth Sulfate, Cocamido-  
propyl Betaine, Caprylyl/Capryl Glucoside, PEG-3 distearate,  
2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol, PPG-2 methyl ether.

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

- Aspect : gel limpide incolore
- Densité : 0,88 - 0,90
- pH : 7,5 - 8,5

### CONDITIONNEMENT

Réf. 772506 : carton de 2 bidons de 5 L

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Pour une application cutanée uniquement.  
Éviter les projections oculaires.  
Ne pas mélanger avec d'autres produits antiseptiques.

# KEO

## GEL HYDROALCOOLIQUE AMANDE

Gel hydroalcoolique pour la désinfection des mains par friction  
parfumé à l'amande.

Particulièrement adapté aux secteurs de la santé, de la restauration  
et des industries agroalimentaires.

Conseillé pour l'utilisation en distributeur à savon.

Sans rinçage, ni séchage peut s'utiliser sans eau.

Agréablement parfumé à l'amande douce. Laisse après usage  
une sensation de fraîcheur.

Bactéricide selon les normes EN 1276, EN 13727 et EN 1500.

Levuricide selon les normes EN 1650 et EN 13624. Virucide selon  
la norme EN 14476 (voir détails des normes page suivante).

### STOCKAGE

Conditions inhérentes aux produits inflammables.

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

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  
sous 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'éti-  
quette et les informations concernant le produit.

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au 0800 300 560  
pour les médecins selon les articles R4624-4 et R4624-9 du  
code du travail français. Le(s) agent(s) de surface contenu(s)  
dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodé-  
gradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n°  
648/2004 relatif aux détergents.

Formule déposée au Centre Anti-poison France :  
+33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)



Version 210413

0 800 300 560 Service & appel  
gratuits

Fiche technique et fiche de sécurité disponibles sur : [www.heegeo.fr](http://www.heegeo.fr)  
HEEGEO - Centre Logistique de la Gare - 19270 USSAC

# GEL HYDROALCOOLIQUE AMANDE

## Propriétés microbiologiques

### BACTÉRICIDE

#### NORME EN 1276

en condition de propreté  
Bactéricide  
SOUCHES  
Pseudomonas aeruginosa  
Escherichia coli  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus

ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 1 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 13624  
en condition de propreté  
Levuricide  
SOUCHES  
Candida Albicans  
ESSAI  
Température : 20°C  
Temps de contact : 30 sec  
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

Adénovirus type 5  
Norovirus murin  
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