



Efficace sur Coronavirus
humain HCoV-229E

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).



Réf. 772506 - 772514 - 772513

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.

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
Réf. 772513 : carton de 72 flacons de 100mL
Réf. 772514 : carton de 12 flacons de 500mL

PRECAUTIONS D'EMPLOI

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

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 230206

0 800 300 560 Service & appel
gratuits

Fiche technique et fiche de sécurité disponibles sur : www.heegeo.fr
HEEGEO - 10 rue Louis Rodas 19100 Brive-la-Gaillarde

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