



NEVEA GEL HYDROALCOOLIQUE

Gel hydroalcoolique pour la désinfection
hygiénique des mains par friction

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.
Laisse après usage une sensation de fraîcheur.

Actif sur Coronavirus
humain HCoV-229E

Avantages produit

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Voir normes page suivante.

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

- Aspect : gel voilé blanc
- Densité : 0,85 - 0,89
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 éthylique, CAS : 64-17-5,
700 g/kg.

CONDITIONNEMENTS

Réf. 774450 carton de 2 bidons de 5L
Réf. 773496A : carton de 14 flacons 1L airless
Réf. 773497A : carton de 12 flacons 500 mL pompe bec long
Réf. 773498A : carton de 12 flacons 1L pompe bec long



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.
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'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 210201



0 800 300 560 Service & appel
gratuits

Fiche technique et fiche de sécurité disponibles sur : www.heegeo.fr
HEEGEO - Centre Logistique de la Gare - 19270 USSAC

NEVEA GEL HYDROALCOOLIQUE

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 grippe

Virus de la Vaccine

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

Version 210201