



Efficace sur Coronavirus
humain HCoV-229E



Réf. 774479A-773495B-773494B

Avantages produit

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Voir détail des normes en page suivante

MODE D'EMPLOI

Prélever une noix (3 ml) de produit liquide.
Se frotter les mains pendant 30 secondes minimum.
Rincer à l'eau claire.

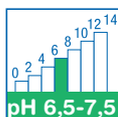
CARACTERISTIQUES

- Aspect : gel limpide incolore
 - pH : 6,5-7,5
 - Densité : 0,99 - 1,01
- Sécurité selon FDS

Produit biocide TP 1

Substances actives biocides : chlorure de didecyldiméthyl ammonium, CAS : 7173-51-5, 5 g/Kg, alcool éthylique, CAS : 64-17-5, 1 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 peut être éliminé en tant que déchet non 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.



À utiliser de préférence
dans les 24 mois après la
date de fabrication indiquée
sur le numéro de lot



NEVEA SAVON DESINFECTANT

Lavage des mains bactéricide spécial milieu alimentaire

Détergent désinfectant prêt à l'emploi pour le lavage des mains. La forte concentration en matière active de ce produit évite les surconsommations. Sans parfum, sans colorant.

S'utilise dans des distributeurs à savon, sa viscosité contrôlée lui permet d'éviter les coulures.

Apporte à l'utilisateur une excellente qualité nettoyante et adoucissante. Bactéricide EN 1276 et virucide EN14476.

CONDITIONNEMENTS

Réf. 774479A : carton de 12 flacons 1L pompe bec long
Réf. 773495B : carton de 12 flacons 500mL pompe bec long
Réf. 773494B : carton de 14 flacons 1L airless

STOCKAGE

Stocker à l'abri du gel.

PRECAUTIONS

Éviter les projections oculaires.
Ne pas mélanger à des détergents anioniques (shampooing vaisselle) ou oxydant (javel)

Formule déposée au centre Antipoison France :
+ 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au
0 800 300 560 pour les médecins selon les articles
R4624-4 et R4624-9 du code du travail.

Conforme à l'arrêté français du 19/12/13 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

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.



Version 240122

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

NEVEA SAVON DESINFECTANT

Propriétés microbiologiques

NORME EN 1276

en conditions de saleté
Bactéricide

SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa
Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 30 sec

**DILUTION :
s'utilise PUR**

NORME EN 14476

en conditions de saleté
Virucide
Virus enveloppé

SOUCHES

Virus de la vaccine
Pour les autres souches
couvertes par la norme
voir la liste ci contre

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 2 min
s'utilise PUR

NORME EN 14476

en conditions de saleté
Virucide

SOUCHES

Coronavirus Humain HCoV 229E

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 2 min

s'utilise PUR

VIRUS ENVELOPPÉS

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