



Efficace sur Coronavirus  
humain HCoV-229E



Réf. 774479-773495A-773494A

## 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.

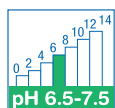
### CARACTERISTIQUES

- Aspect : gel limpide vert claire
- pH : 6,5 - 7,5
- Densité : 0,99 - 1,01

Sécurité selon FDS  
Aucun élément d'étiquetage n'est requis pour ce mélange.

Produit biocide TP 1

Substances actives biocides : chlorure de didecyldiméthyl ammonium, CAS : 7173-51-5, 5 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 parfumé

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

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 EN 14476.

### CONDITIONNEMENTS

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



Version210526

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

# 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 : 1 min

**s'utilise PUR**

### **NORME EN 14476**

en conditions de saleté  
Virucide

### **SOUCHES**

Coronavirus Humain HCoV 229E

### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 1 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

Version210526