



Efficace sur Coronavirus humain HCoV-229E



Réf. 774479A-773495B-773494B

## Avantages produit

# 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.

Bactéricide, levuricide et virucide en un temps très court : 30 secondes. 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.

### PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Produit biocide : TP 1 en conditions de saleté, 30 sec pur à 20°C  
Bactéricide selon EN13727 y compris sur *Listeria monocytogenes* et *Salmonella typhimurium* ;  
EN1499 sur *Escherichia coli* K12 (dose de 3mL).  
Levuricide selon EN13624.  
Virucide selon EN14476, virus enveloppés et sur Coronavirus Humain HCoV-229E

### MODE D'EMPLOI

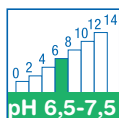
Prélever une noix (3 ml) de produit liquide.  
Se frotter les mains pendant 30 secondes minimum.  
Rincer à l'eau claire.

### CARACTERISTIQUES

- Aspect : gel limpide incolore
  - pH : 5,5 - 6,5
  - Densité : 1.00 – 1.02
- Sécurité selon FDS

### 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



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

### STOCKAGE

Stocker à l'abri du gel. Date limite d'utilisation optimale : 24 mois à compter de la date indiquée dans le numéro de lot présent sur l'emballage.

### PRECAUTIONS

Éviter les projections oculaires.  
Ne pas mélanger à des détergents anioniques (shampooing vaisselle) ou oxydant (javel)  
Substances actives biocides : CHLORURE DE N-ALKYL(C12-16)-N,N-DIMETHYL-N-BENZYLAMMONIUM , CAS : 68424-85-1, 9 g/Kg.  
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.  
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 législation en vigueur relative au produit de nettoyage des objets se trouvant en contact de denrées alimentaires (arrêté du 19/12/13)  
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.  
Fabriqué par Eyrein Industrie - ZAC de la Montane- Allée des Iris - 19800 EYREIN. Tel : 05 55 27 65 27. Distribué par Heegeo.  
Formule déposée au centre Antipoison France : + 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

Version 240920



0 800 300 560 Service & appel gratuits

Fiche technique et fiche de sécurité disponibles sur : [www.heegeo.fr](http://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

Version240920