



Réf. 774389A

Actif sur Coronavirus  
Norme EN14476

## Avantages produit

# NEVEA GEL HYDROALCOOLIQUE

## Gel hydroalcoolique désinfectant pour les mains sans rinçage

Particulièrement adapté au milieu hospitalier, médical, restauration, hôtellerie et loisirs, lieu de travail et d'éducation.

La formule contenant plus de 70% d'alcool, convient parfaitement au personnel hospitalier. Action bactéricide, levuricide, fongicide et virucide. Efficace sur coronavirus.

Élimine jusqu'à 99.99% des germes les plus courants qui peuvent être nocifs. Contient des agents hydratants qui aident à garder une peau saine. Non coloré, non parfumé, n'altère ni le goût ni l'odeur des aliments.

### PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide, 20°C, 30s, conditions de propreté selon les normes EN 1276 (*Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli* K12, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*) et EN 13727 (*Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli* K12, *Pseudomonas aeruginosa*). Bactéricide, 60s, 20°C, 3ml, conditions de propreté selon la norme EN 1500 (*Escherichia coli* K12). Levuricide, 30s, 20°C, conditions de propreté selon les normes EN 1650 (*Candida albicans*) et EN 13624 (*Candida albicans*). Fongicide, 60s, 20°C, conditions de propreté selon la norme EN 13624 (*Candida albicans* et *Aspergillus brasiliensis*). Activité Virucide conditions de propreté, selon : EN 14476 (adénovirus et norovirus murin en 30s, polio virus en 60s) TGEV virus, SARS-CoV-2 (Coronavirus) en 30s.

### MODE D'EMPLOI

Appliquer une dose (3 ml) non diluée dans le creux des mains propres, bien répartir et frotter pendant 30 à 60 secondes selon l'effet escompté. Ne pas rincer. Renouveler l'opération plusieurs fois par jour.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide visqueux incolore

pH = 7.5 +/- 1

Viscosité à 20°C : 950 mPa.s +/- 200 mPa/s (rpm 100; rotor 3)

Densité : 0.88

Odeur : Alcool

**INGREDIENTS :** ETHANOL, AQUA, ISOPROPYL ALCOHOL, HYDROGENATED STARCH HYDROLYSATE, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER, AMINO-METHYL PROPANOL, DENATONIUM BENZOATE.

TP1 : produits biocides destinés à l'hygiène humaine – Friction des mains. Substances actives biocides : Ethanol (N°CAS 64-17-5) 67,1% (m/m), Isopropanol (N° CAS 67-63-0) 3.3% (m/m).

Date de péremption : 36 mois après fabrication.

### CONDITIONNEMENT

Réf. 774389A : carton de 10 cartouches de 1,2 L

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Liquide et vapeurs très inflammables. Provoque une sévère irritation des yeux. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Porter un équipement de protection des yeux. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Éviter le rejet dans l'environnement. Éliminer le contenu et son récipient dans les collecteurs appropriés conformément à la réglementation locale en vigueur. Ne pas réutiliser l'emballage.

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.

### DISTRIBUTEUR

Compatible avec le distributeur savon cartouche 1,2 L Réf: 774383

### STOCKAGE

A stocker dans l'emballage d'origine à l'abri du gel et des chaleurs excessives.



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