



774450A

773496C



773498B



773497B



Actif sur Coronavirus  
Humain HCoV-229E\*

EN 1276

EN 13727

EN 1500

EN 1650

EN 13624

EN 14476

POUR USAGE  
PROFESSIONNEL



Fabriqué  
en France

# 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.

### PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide. Levuricide. Virucide.  
\*Voir détail des normes page suivante.

### MODE D'EMPLOI

Sur mains sèches, appliquer une dose de gel (soit 3 ml).

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 limpide incolore

Densité : 0,85 - 0,87

Consignes de sécurité : selon Fiche de Données de Sécurité

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au 0800 300 560 pour les médecins selon les articles R4624-4 et R4624-9 du code du travail.

### CONDITIONNEMENTS

Réf. 774450A : carton de 2 bidons de 5L

Réf. 773496C : carton de 12 flacons de 1L airless

Réf. 773498B : carton de 12 flacons de 1L pompe bec long

Réf. 773497B : carton de 12 flacons de 500 mL 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 de péremption : 24 mois à compter de la date indiquée dans le numéro de lot présent sur l'emballage.

Produit biocide : TP 1

Substances actives biocides : ALCOOL ETHYLIQUE: CAS : 64-17-5, 10g/Kg, PROPAN-2-OL : CAS : 67-63-0, 700g/Kg.

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 Anti-poison France : + 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

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

10 RUE LOUIS RODAS  
19100 BRIVE-LA-GAILLARDE

0 800 300 560

Service & appel  
gratuits

# NEVEA GEL HYDROALCOOLIQUE

Réf. 774450A- 773496C - 773497B - 773498B

	NORMES	DILUTION	TEMPS	TEM-PÉRA-TURE	SOUCHEs
BACTÉRICIDE EN CONDITION DE PROPRETÉ	<b>EN 1276</b>	PUR	30 sec	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	<b>EN 13727</b>	PUR	30 sec	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	<b>EN 1500</b>	PUR	30 sec	20°C	Escherichia coli K
LEVURICIDIE EN CONDITION DE PROPRETÉ	<b>EN 1650</b>	PUR	30 sec	20°C	Candida albicans
	<b>EN 13624</b>	PUR	30 sec	20°C	Candida albicans
VIRUCIDE EN CONDITION DE PROPRETÉ	<b>EN 14476</b> SPECTRE LIMITÉ*	PUR	30 sec	20°C	Adénovirus type 5, Norovirus murin Virus de la vaccine, Coronavirus Humain HCoV-229E

\* SPECTRE LIMITÉ

autres souches couvertes par la norme

*Rotavirus*

*Adénovirus type 5*

*Norovirus murin*

*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*