



774450A



# NEVEA GEL HYDROALCOOLIQUE

773496C



## 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.



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

### 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 ETHY-  
LIQUE: 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 précau-  
tion. 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)

# NEVEA GEL HYDROALCOOLIQUE

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

	NORMES	DILUTION	TEMPS	TEMPÉRATURE	SOUCHES
<b>BACTÉRICIDE</b> 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
<b>LEVURICIDIE</b> 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
<b>VIRUCIDE</b> 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