

774450A

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.

773496B

773498B

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.

Actif sur Coronavirus Humain HCoV-229E*

773497B

EN 1276 EN 13727





POUR USAGE

PROFESSIONNEL



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. 773496B: carton de 14 flacons

de 1L airless

Réf. 773498B: carton de 12 flacons

de1L 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 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



10 RUE LOUIS RODAS 19100 BRIVE-LA-GAILLARDE

0 800 300 560

NEVEA GEL HYDROALCOOLIQUE

Réf. 774450A-773496B-773497B-773498B

	NORMES	DILU- TION	TEMPS	TEM- PÉRA- TURE	SOUCHES
BACTÉRICIDE En condition de propreté	EN 1276	PUR	30 sec	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococ- cus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	EN 13727	PUR	30 sec	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococ- cus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	EN 1500	PUR	30 sec	20°C	Escherichia coli K
LEVURICIDIE En condition de propreté	EN 1650	PUR	30 sec	20°C	Candida albicans
	EN 13624	PUR	30 sec	20° C	Candida albicans
VIRUCIDE En condition de propreté	EN 14476 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

