

773494C



773495B



774479A

Actif sur Coronavirus
Humain HCoV-229E*

EN 13727

EN 1499

EN 13624

EN 14476



POUR USAGE
PROFESSIONNEL



 **HeeGeo**
Pour une planète propre



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

Bactéricide. Levuricide. Virucide.

*Voir détail des normes page suivante.

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

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. Conforme à législation en vigueur relative au produit de nettoyage des objets se trouvant en contact de denrées alimentaires (arrêté du 19/12/13).

CONDITIONNEMENTS

Réf. 774479A : carton de 12 flacons de 1 L pompe bec long

Réf. 773495B : carton de 12 flacons de 500 mL pompe bec long

Réf. 773494C : carton de 12 flacons de 1L airless

STOCKAGE

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

PRECAUTIONS D'EMPLOI

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.

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

Service & appel
gratuits

NEVEA SAVON DESINFECTANT

Réf. 774479A- 773495B - 773494C

| | NORMES | DILUTION | TEMPS | TEM-PÉRA-TURE | SOUCHEs |
|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------|--------|---------------|---|
| BACTERICIDE | EN 13727 | PUR | 30 sec | 20°C | Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Listeria monocytogenes et Salmonella typhimurium |
| | EN 1499 | PUR Dose 3 mL | 30 sec | 20°C | Escherichia coli K |
| LEVURICIDE | EN 13624 | PUR | 30 sec | 20° C | Candida albicans |
| VIRUCIDE EN CONDITION DE PROPRETÉ | EN 14476 VIRUS ENVELOPPÉS* | PUR | 30 sec | 20° C | Virus enveloppés Coronavirus Humain HCoV-229E |

*VIRUS ENVELOPPÉS

autres souches couvertes par la norme

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

Virus de la grippe

Poxviridae