



Prevent 30S

Fiche technique

Gel hydroalcoolique pour la désinfection des mains par friction.

Gel hydroalcoolique, sans rinçage, ni séchage. Sans parfum. Sans colorant.

Grâce à son fort pouvoir hydratant, le Prevent 30S contribue à préserver l'hydratation cutanée. Il respecte la fonction barrière de la peau et laisse un film protecteur sur la peau y compris les peaux sèches. Laisse les mains douces après utilisation.

Particulièrement adapté aux secteurs de la santé.

Bactéricide. Levuricide. Virucide. (voir au verso pour plus de détails).

Mode d'emploi

Sur mains sèches, appliquer une dose de gel.

Se frotter les mains durant 30 secondes sans oublier de frotter le dos de la main, entre les doigts, sous les ongles et les poignets. Ne pas rincer.

Conditionnements

- Emballage : carton de 4 bidons de 5L ,
- carton de 12 flacons de 1L,
- carton de 12 flacons de 1L pompe bec long,
- carton de 14 flacons de 1L airless,
- carton de 12 bidons de 500 mL,
- carton de 40 flacons de 100mL.

Données techniques

- Aspect : gel limpide incolore
- Densité : 0,85 - 0,87

Précautions

Usage professionnel uniquement

Pour une application cutanée uniquement.

Éviter les projections oculaires.

Ne pas mélanger avec d'autres produits antiseptiques.

Stockage

Conditions inhérentes aux produits inflammables.

Sécurité selon FDS

Liquides inflammables, catégorie 2

Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique, catégorie 3, Effets narcotiques

Produit biocide TP 1

Substances actives biocides :

ALCOOL ETHYLIQUE: CAS : 64-17-5, 10g/Kg,

PROPAN-2-OL : CAS : 67-63-0, 700g/Kg.

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

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 Antipoison France :
+ 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)**

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au +33(0)5.55.27.65.27 pour les médecins selon les articles R4624-4 et R4624-9 du code du travail français.

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents.

Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des états membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.

11-10-2024 Ind. 1 ■

ACTIF
SUR CORONAVIRUS
HUMAIN HCoV-229E

sans
parfum
sans
colorant



EYREIN
INDUSTRIE

ZAC de la Montane - Allée des Iris - 19800 EYREIN - Tél. +33 (0)5 55 27 65 27
contact@eyrein-industrie.com - www.eyrein-industrie.com

FABRIQUÉ
EN FRANCE

NORMES



SOUCHES

BACTÉRICIDE

EN CONDITIONS DE PROPRETÉ

EN 1276

PUR

30 sec

20°C

Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa

EN 13727

PUR

30 sec

20°C

Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa

EN 1500

PUR

30 sec

20°C

Escherichia coli K12

LEVURICIDE

EN CONDITIONS DE PROPRETÉ

EN 1650

PUR

30 sec

20°C

Candida albicans

EN 13624

PUR

30 sec

20°C

Candida albicans

VIRUCIDE

EN CONDITIONS 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