



hygiène corporelle

Fiche technique

Prevent NF 70

Gel hydroalcoolique pour la désinfection des mains par friction.

Conseillé pour l'utilisation en distributeur à savon. Sans rinçage, ni séchage peut s'utiliser sans eau. Avec son fort pouvoir hydratant, le PREVENT NF 70 contribue à préserver l'hydratation cutanée, non coloré et non parfumé, il ne bouloche pas. Respecte la fonction barrière de la peau et laisse un film protecteur sur la peau y compris les peaux sèches. Laisse après usage une sensation de fraîcheur. 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 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.

Conditionnements

Bidon de 5 L
Flacon de 1 L
Flacon de 1 L pompe bec long
Flacon de 1 L airless
Flacon de 100 mL (grand public)
Bidon de 500 mL (grand public)

Données techniques

- Aspect : gel voilé blanc
- Densité : 0,85 - 0,89

Précautions

Pour une application cutanée uniquement.
Tenir hors de la portée des enfants.
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

Produit biocide TP 1

Substances actives biocides :
ALCOOL ETHYLIQUE: CAS : 64-17-5, 700 g/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.

Fiche composants disponible pour les consommateurs sur www.eyrein-industrie.com ou sur demande au +33(0)5 55 27 65 27.

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.

11-09-2025 Ind. 6 ■

sans
parfum
sans
colorant



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



NORMES

SOUCHES
BACTÉRICIDE

EN CONDITIONS DE PROPRETÉ

EN 1276

PUR

1 min

20°C

Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa

EN 13727

PUR

1 min

20°C

Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa

EN 1500

PUR
(2*3 mL)

2*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, 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