



hygiène corporelle

Prevent NF 70

Fiche technique

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 porté 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 ■



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