



# hygiène corporelle

## Fiche technique

# Prevent NF 70

Gel hydroalcoolique pour la désinfection des mains par friction.

Gel hydroalcoolique pour la désinfection 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. Bactéricide selon les normes EN 1276 et EN 13727. Levuricide selon les normes EN 1650 et EN 13624. Virucide selon la norme EN 14476 (voir au verso le tableau pour plus de détails sur les normes).

### 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

- Emballage : carton de 4 bidons de 5 L ,  
carton de 12 flacons de 1 L ,  
carton de 40 flacons de 100 ml (grand public),  
carton de 12 bidons 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

Liquide inflammable, Catégorie 2.  
Irritation oculaire, Catégorie 2.  
Ce mélange ne présente pas de danger pour l'environnement.  
Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

### Produit biocide TP 1

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

### Date limite d'utilisation optimale :

**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](http://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.

09-10-2020 Ind. 3 ■

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](mailto:contact@eyrein-industrie.com) - [www.eyrein-industrie.com](http://www.eyrein-industrie.com)



# Propriétés microbiologiques

# Prevent NF 70

## NORME

### EN 1276

en condition de propreté  
Bactéricide

## SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa  
Escherichia coli  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus

## ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 1 min

## DILUTION

s'utilise PUR

## NORME

### EN 13727

en condition de propreté  
Bactéricide

## SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa  
Staphylococcus aureus  
Enterococcus hirae  
Escherichia coli

## ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 1 min

## DILUTION

s'utilise PUR

## NORME

### EN 1650

en condition de propreté  
Levuricide

## SOUCHES

Candida Albicans

## ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 30 sec

## DILUTION

s'utilise PUR

## NORME

### EN 13624

en condition de propreté  
Levuricide

## SOUCHES

Candida Albicans

## ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 30 sec

## DILUTION

s'utilise PUR

## NORME

### EN 14476

en condition de propreté  
Virucide  
Spectre limité

## SOUCHES

Adénovirus type 5  
Norovirus murin  
Coronavirus

## ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 1 min

## DILUTION

s'utilise PUR

## SPECTRE LIMITÉ

Adénovirus type 5	Virus de l'immunodéficience humaine (VIH)
Norovirus murin	Virus de la leucémie humaine à cellules T (HTLV)
Rotavirus	Coronavirus
Virus de la Vaccine (HIV1)	Paramyxoviridae
Filoviridae	Virus de la rubéole
Flavivirus	Virus de la rougeole
Herpesviridae	Virus de la rage
Virus de l'hépatite B (VHB)	Poxviridae
Virus de l'Hépatite C (VHC)	
Virus de l'hépatite Delta (VHD)	

