

# INNOVEYR

## hygiène corporelle

Fiche technique



ECODÉTERGENT

## LOTION AD 70

### Lotion hydroalcoolique sans rinçage pour la désinfection des mains, objets et surfaces y compris alimentaires

Solution hydroalcoolique pour la désinfection des mains, objets et surfaces. Particulièrement adapté aux secteurs de la santé, de la restauration et des industries agroalimentaires. Sans rinçage, ni séchage y compris sur surfaces alimentaires. Laisse après usage une sensation de fraîcheur. Bactéricide selon les normes EN 1276, EN13697, EN 13727 et EN 1500. Levuricide selon les normes EN 1650, EN 13697 et EN 13624. Fongicide selon les normes EN 1650 et EN 13697. Virucide selon la norme EN 14476 et EN 16777 (voir au verso le tableau pour plus de détails sur les normes). Produit réalisé à partir de matières premières d'origine végétale et minérale.

#### Mode d'emploi

**Pour les mains :** Sur mains sèches, appliquer une dose de lotion. 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.

**Pour les surfaces :** S'utilise pur. Temps de contact : 30 secondes à 15 minutes selon l'efficacité désinfectante souhaitée. Le rinçage est inutile, y compris sur surfaces alimentaires. Pulvériser sur la surface à désinfecter, puis laisser sécher ou essuyer si nécessaire.

#### Conditionnements

Emballage : carton 12 flacons de 1 L, carton de 14 flacons 1L airless, carton de 12 flacons 1L PET bec long, carton de 4 bidons de 5 L.

#### Données techniques

- Aspect : liquide limpide incolore  
- Densité : 0,85 - 0,91

#### Précautions

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 / TP 2 / TP 4

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)

«Ecodétergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT disponible sur <http://detergents.ecocert.com>»

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.

01-04-2021 Ind. 8 ■

ACTIF  
SUR CORONAVIRUS  
HUMAIN HCoV-229E

sans  
parfum  
sans  
colorant

SANS  
VLER



\* Sans Valeur Limite d'Exposition Réglementaire française.

**EYREIN**  
INDUSTRIE



**Siège social :** ZAC de la Montane, Allée des Iris | 19800 EYREIN

Tel: +33(0)5 55 27 65 27 | [www.eyrein-industrie.com](http://www.eyrein-industrie.com)

Produit fabriqué en France | EMB : 19081

# Propriétés microbiologiques LOTION AD 70

## NORME

### EN 1276

en condition de propreté  
Bactéricide

## SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa  
Escherichia coli  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus  
Salmonella typhimurium  
Listéria monocytogenes

## ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 1 min

**DILUTION  
s'utilise PUR**

## NORME

### EN 13697

en condition de propreté  
Bactéricide

## SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa  
Escherichia coli  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus

## ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 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 1500

en condition de propreté  
Bactéricide

## SOUCHES

Escherichia coli K12

## ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 2 x 30 sec

**DILUTION  
s'utilise PUR (2 x 3 mL)**

## 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 13697

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 1650

en condition de propreté  
Fongicide

## SOUCHES

Candida Albicans  
Aspergillus niger

## ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

**DILUTION  
s'utilise PUR**

## NORME

### EN 13697

en condition de propreté  
Fongicide

## SOUCHES

Candida Albicans  
Aspergillus niger

## ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

**DILUTION  
s'utilise PUR**

## \*SPECTRE LIMITÉ

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

## NORME

### EN 14476

en condition de propreté  
Virucide  
Spectre limité\*

## SOUCHES

Adénovirus type 5  
Norovirus murin  
Coronavirus humain HCoV-229E  
Autres souches couvertes par la  
norme, voir liste ci-contre

## ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 30 sec

**DILUTION  
s'utilise PUR**

## NORME

### EN 16777

en condition de propreté  
Virucide  
Spectre total\*\*

## SOUCHES

Adénovirus type 5  
Norovirus murin  
Autres souches couvertes par la  
norme, voir liste ci-contre

## ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 30 sec

**DILUTION  
s'utilise PUR**

## \*\*SPECTRE TOTAL

Poliovirus sabin  
Adénovirus type 5  
Norovirus murin  
Rotavirus  
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  
Entérovirus  
Virus de l'hépatite A (VHA)  
Parvovirus B19  
Rhinovirus  
Polyomavirus  
Caliciviridae  
Astrovirus  
Virus de l'hépatite E (VHE)  
Papillomavirus



Siège social : ZAC de la Montane, Allée des Iris | 19800 EYREIN

Tel: +33(0)5 55 27 65 27 | [www.eyrein-industrie.com](http://www.eyrein-industrie.com)

Produit fabriqué en France | EMB : 19081