



# hygiène corporelle

## Fiche technique

# Lotion AD 70

Lotion hydroalcoolique pour la désinfection des mains par friction.

Solution hydroalcoolique pour la désinfection des mains par friction. Particulièrement adapté aux secteurs de la santé, de la restauration et des industries agroalimentaires.

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 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.

### Conditionnements

- Emballage : carton de 4 bidons de 5 L,  
carton de 12 flacons de 1 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

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 05.55.27.65.27 pour les médecins selon les articles R4624-4 et R4624-9 du code du travail.

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.

19-03-2020 Ind. 1 ■

SANS VLER



**EYREIN**  
INDUSTRIE

ZAC de la Montane - Allée des Iris - 19800 EYREIN - Tél. 05 55 27 65 27 - Fax 05 55 27 66 08  
contact@eyrein-industrie.com - www.eyrein-industrie.com



# 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

## EFFICACITE

**100%**

## 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

## EFFICACITE

**100%**

## NORME

### EN 1650

en condition de propreté  
Levuricide

## SOUCHES

Candida Albicans

## ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 30 sec

## EFFICACITE

**100%**

## NORME

### EN 13624

en condition de propreté  
Levuricide

## SOUCHES

Candida Albicans

## ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 30 sec

## EFFICACITE

**100%**

## 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

## EFFICACITE

**100%**

