



# hygiène corporelle

## Fiche technique

# 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 et EN 13727. 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 (voir au verso le tableau pour plus de détails sur les normes).

### 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 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 / 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)**

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.

26-06-2020 Ind. 4 ■



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



**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 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**

**NORME****EN 14476**

en condition de propreté  
Virucide  
Spectre limité

**SOUCHES**

Adénovirus type 5  
Norovirus murin

**ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 30 sec

**DILUTION**

**s'utilise PUR**

**SPECTRE LIMITÉ**

Adénovirus type 5  
Norovirus murin  
Rotavirus  
Virus de la Vaccine (HIV1)  
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

