



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. Levuricide. Fongicide. Virucide, (voir au verso pour plus de détails sur les normes). Produit réalisé à partir de matières premières d'origine végétale et/ou 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. Pulvériser sur la surface à désinfecter, puis laisser sécher ou essuyer si nécessaire. Le rinçage est inutile, y compris sur surfaces alimentaires.

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)

Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » 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.

25-09-2023 Ind. 10 ■

ACTIF
SUR CORONAVIRUS
HUMAIN HCoV-229E

sans
parfum
sans
colorant

SANS
VLER



NORMES

SOUCHES
BACTÉRICIDE

EN CONDITIONS DE PROPRIÉTÉ

| NORMES | PUR | Temps | Température | SOUCHES |
|----------|-----------------|----------|-------------|---|
| EN 1276 | PUR | 1 min | 20°C | Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa |
| EN 1276 | PUR | 1 min | 20°C | Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes |
| EN 13697 | 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 PROPRIÉTÉ

| NORMES | PUR | Temps | Température | SOUCHES |
|----------|-----|--------|-------------|------------------|
| EN 1650 | PUR | 30 sec | 20°C | Candida albicans |
| EN 13697 | PUR | 30 sec | 20°C | Candida albicans |
| EN 13624 | PUR | 30 sec | 20°C | Candida albicans |

FONGICIDE

EN CONDITIONS DE PROPRIÉTÉ

| NORMES | PUR | Temps | Température | SOUCHES |
|----------|-----|--------|-------------|-------------------------------------|
| EN 1650 | PUR | 15 min | 20°C | Candida albicans, Aspergillus niger |
| EN 13697 | PUR | 15 min | 20°C | Candida albicans, Aspergillus niger |

VIRUCIDE

EN CONDITIONS DE PROPRIÉTÉ

| NORMES | PUR | Temps | Température | SOUCHES |
|-----------------------------|-----|--------|-------------|--|
| EN 14476 spectre limité* | PUR | 30 sec | 20°C | Adénovirus type 5, Norovirus murin, Coronavirus humain HCoV-229E |
| EN 16777 spectre limité* | PUR | 30 sec | 20°C | Adénovirus type 5, Norovirus murin |

***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