



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 les normes 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/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. 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.

11-10-2022 Ind. 10 ■

ACTIF
SUR CORONAVIRUS
HUMAIN HCoV-229E

sans
parfum
sans
colorant

SANS
VLER



* Sans Valeur Limite d'Exposition Règlementaire française.

®



Propriétés microbiologiques LOTION AD 70

BACTERICIDE

NORME EN 1276

en condition de propreté

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

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

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

SOUCHES

Escherichia coli K12

ESSAI

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

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

LEVURICIDE

NORME EN 1650

en condition de propreté

SOUCHES

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 30 sec

**DILUTION
s'utilise PUR**

NORME EN 13697

en condition de propreté

SOUCHES

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 30 sec

**DILUTION
s'utilise PUR**

NORME EN 13624

en condition de propreté

SOUCHES

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 30 sec

**DILUTION
s'utilise PUR**

FONGICIDE

NORME EN 1650

en condition de propreté

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

SOUCHES

Candida Albicans
Aspergillus niger

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

**DILUTION
s'utilise PUR**

VIRUCIDE

NORME EN 14476

en condition de propreté
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
Spectre limité*

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 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