



EGEPUR SPRAY

Désinfectant de surfaces sans rinçage

Désinfectant prêt à l'emploi pour tous types de surfaces y compris surfaces alimentaires : chromes, inox, vernis, miroiterie, aluminium, verres
S'utilise en milieu hospitalier : tables d'examen, chariots de transport, matériel d'examen radiologique, salles de soin, chambres des malades...

Permet également la désinfection du mobilier et des petits objets tels que : téléphone, poignées de portes, tables, jouets et équipements et accessoires sportifs. Utilisation possible sans rinçage.

Sèche rapidement et ne laisse aucune trace sur le support.
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.



Produit ayant obtenu la note de 10 / 10 selon le saniscore Recocrèches.
Le guide Recocrèche attribue un saniscore sur les produits désinfectants afin de garantir la sécurité d'utilisation des produits. + d'infos sur www.recocreches.fr

Mode d'emploi

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. Pour les appareils électroniques : pulvériser sur une lavette puis essuyer la surface de l'appareil le temps nécessaire pour assurer la désinfection souhaitée. Le rinçage est inutile y compris sur les surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Conditionnements

Emballage : carton de 12 pulvérisateurs de 750 ml.
carton de 4 bidons de 5L.

Données techniques

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

Précautions

Uniquement pour un usage professionnel.
Éviter les projections oculaires.

Ne pas pulvériser à proximité d'une flamme. Ne pas pulvériser sur des matériaux sensibles à l'alcool : plexiglas par exemple.
Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

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 2 / TP 4 :

Substances actives biocides : ALCOOL ETHYLIQUE (N° CAS 64-17-5) : 700g/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.
Conforme à l'arrêté français du 19/12/13 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

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 ■



NORMES

SOUCHES
BACTÉRICIDE

EN CONDITIONS DE PROPRETÉ

| NORMES | PUR | 1 min | 20°C | 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 | 5 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 16615 | PUR | 2 min | 20°C | Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa |

LEVURICIDE

EN CONDITIONS DE PROPRETÉ

| NORMES | PUR | 30 sec | 20°C | SOUCHES |
|----------|-----|--------|------|------------------|
| EN 1650 | PUR | 30 sec | 20°C | Candida albicans |
| EN13697 | PUR | 30 sec | 20°C | Candida albicans |
| EN 13624 | PUR | 30 sec | 20°C | Candida albicans |
| EN 16615 | PUR | 2 min | 20°C | Candida albicans |

FONGICIDE

EN CONDITIONS DE PROPRETÉ

| NORMES | PUR | 15 min | 20°C | SOUCHES |
|---------|-----|--------|------|-------------------------------------|
| EN 1650 | PUR | 15 min | 20°C | Candida albicans, Aspergillus niger |
| EN13697 | PUR | 15 min | 20°C | Candida albicans, Aspergillus niger |

VIRUCIDE

EN CONDITIONS DE PROPRETÉ

| NORMES | PUR | 30 sec | 20°C | SOUCHES |
|--------------------------|-----|--------|------|------------------------------------------------------------------|
| EN 14476 spectre limité* | PUR | 30 sec | 20°C | Adénovirus type 5, Norovirus murin, Coronavirus humain HCoV-229E |
| EN16777 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