



ECODÉTERGENT

## 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 selon les normes EN 1276, EN 13697 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 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

S'utilise pur.

Temps de contact : 30 secondes à 15 minutes selon l'efficacité désinfectante souhaitée. Le rinçage est inutile y compris sur les surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires.

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. Ne pas rincer.

#### 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 et le contact avec l'épiderme.

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)

«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. 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.

11-10-2022 Ind. 10 ■



# Propriétés microbiologiques EGPUR SPRAY

## BACTERICIDE

### NORME EN 1276

en conditions de propreté

#### SOUCHES

Escherichia coli  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus  
Pseudomonas aeruginosa  
Listeria monocytogenes  
Salmonella typhimurium

#### ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 1 min

**DILUTION**  
Pur

### NORME EN 13697

en conditions de propreté

#### SOUCHES

Escherichia coli  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus  
Pseudomonas aeruginosa

#### ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

**DILUTION**  
Pur

### NORME EN 13727

en conditions de propreté

#### SOUCHES

Escherichia coli  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus  
Pseudomonas aeruginosa

#### ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 1 min

**DILUTION**  
Pur

## LEVURICIDE

### NORME EN 1650

en conditions de propreté

#### SOUCHES

Candida albicans

#### ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 30 sec

**DILUTION**  
Pur

### NORME EN 13697

en conditions de propreté

#### SOUCHES

Candida albicans

#### ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 30 sec

**DILUTION**  
Pur

### NORME EN 13624

en conditions de propreté

#### SOUCHES

Candida albicans

#### ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 30 sec

**DILUTION**  
Pur

## FONGICIDE

### NORME EN 1650

en conditions de propreté

#### SOUCHES

Candida albicans  
Aspergillus niger

#### ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

**DILUTION**  
Pur

### NORME EN 13697

en conditions de propreté

#### SOUCHES

Candida albicans  
Aspergillus niger

#### ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

**DILUTION**  
Pur

## VIRUCIDE

### NORME EN 14476

en conditions 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**  
Pur

### NORME EN 16777

en conditions 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**  
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



Siège social : ZAC de la Montane, Allée des Iris | 19800 EYREIN

Tel : +33 (0)5 55 27 65 27 | [www.eyrein-industrie.com](http://www.eyrein-industrie.com)

Produit fabriqué en France | EMB : 19081

**EYREIN**<sup>®</sup>  
INDUSTRIE