



INNOVEYR surfaces

Fiche technique



ECODÉTERGENT

EGEPUR DES

Désinfectant pour les surfaces avec effet anti-odeur

Désinfectant pour les surfaces propres ou sales pour milieu médical et hospitalier, paramédical, institutionnel, tertiaire, hôtellerie, salles de sports et vestiaires, pour les sanitaires, les salles de bains ainsi que pour les jouets d'enfants. Bactéricide selon les normes EN 1276 et EN13697. Fongicide selon les normes EN 1650 et EN13697. Sporicide selon la norme EN 13704 et EN 13697. Bactéricide et Fongicide selon la norme EN16615 (avec action mécanique par exemple essuyage). Tuberculocide selon les normes EN 14348 et EN 14563. Voir au verso pour plus de détails sur les normes. Effet anti-odeur. Produit testé par un laboratoire spécialisé.

Mode d'emploi

Pour le secteur médical, du fait d'un temps de contact supérieur à 5 min, ne pas utiliser ce produit pour les surfaces rentrant en contact avec les patients/ personnel soignant ou les surfaces fréquemment touchées par différentes personnes. Appliquer uniformément le produit par pulvérisation et en quantité suffisante de façon à ce que les surfaces restent humides au moins pendant le temps de contact requis (si nécessaire répartir le produit avec un chiffon humide).

Pour le secteur médical, pour les activités sporicides et tuberculocides, nettoyer soigneusement les surfaces puis rincer à l'eau potable avant l'application du produit.

Conditionnements

Emballage : carton de 12 pulvérisateurs de 750 ml.

Données techniques

- ▶ Aspect : liquide limpide incolore
- ▶ pH : 3,3 - 4,3
- ▶ Densité : 1,01 - 1,03

Précautions

Uniquement pour un usage professionnel.

Éviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme. Ne pas utiliser en association avec d'autres produits, sinon il perdrait son efficacité désinfectante.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Sécurité selon FDS

Irritation oculaire, catégorie 2.

Produit biocide TP 2

Désinfectant : sans contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux. Substances actives biocides : Peroxyde d'hydrogène (N° CAS 7722-84-1) à 7,44 % m/m (74,40 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.

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit, le conserver dans son emballage d'origine muni d'un évent de sécurité ou bouchon de dégazage, et ne pas réutiliser l'emballage vide. Stocker à l'abri du froid, de la lumière et de la chaleur à température comprise entre 5° et 30°C. En cas de dépassement de la Valeur Limite d'Exposition Professionnelle (VLEP) du peroxyde d'hydrogène, le port d'un équipement de protection respiratoire est impératif. L'application combinée avec un autre produit n'est pas prévue.

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 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.

16-03-2021 Ind. 5 ■

N°AMM : FR-2019-0076



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

Tel: 05 55 27 65 27 | Fax: 05 55 27 66 08 | www.eyrein-industrie.com

Produit fabriqué en France | EMB : 19081

Propriétés microbiologiques

EGEPUR DES

NORME EN 1276

en conditions de propreté
Bactéricide

SOUCHES

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

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

**EFFICACITE
Pur**

NORME EN 13697

en conditions de propreté
et de saleté*
Bactéricide

SOUCHES

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

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

**EFFICACITE
Pur**

NORME EN 16615

en conditions de propreté
Bactéricide

SOUCHES

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

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

**EFFICACITE
Pur**

NORME EN 1650

en conditions de propreté
Fongicide

SOUCHES

Candida Albicans
Aspergillus Brasiliensis

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

**EFFICACITE
Pur**

NORME EN 13697

en conditions de propreté
et de saleté*
Fongicide

SOUCHES

Candida Albicans
Aspergillus Brasiliensis

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

**EFFICACITE
Pur**

NORME EN 16615

en conditions de propreté
Fongicide

SOUCHES

Candida Albicans
Aspergillus Brasiliensis

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

**EFFICACITE
Pur**

NORME EN 13704

en conditions de propreté
Sporicide

SOUCHES

Bacillus subtilis

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 60 min

**EFFICACITE
Pur**

NORME EN 13697

en conditions de propreté
Sporicide

SOUCHES

Bacillus cereus
Clostridium sporogènes
Bacillus subtilis

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 60 min

**EFFICACITE
Pur**

NORME EN 14348

en conditions de propreté
Tuberculocide

SOUCHES

Mycobacterium terrae

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 120 min

**EFFICACITE
Pur**

NORME EN 14563

en conditions de propreté
Tuberculocide

SOUCHES

Mycobacterium terrae


ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 60 min

**EFFICACITE
Pur**

*Pour le secteur médical (toutes surfaces qui n'entrent pas en contact direct avec le patient) ces normes sont applicables en conditions de propreté.



 **Siège social** : ZAC de la Montane, Allée des Iris | 19800 EYREIN
Tel: 05 55 27 65 27 | Fax: 05 55 27 66 08 | www.eyrein-industrie.com
Produit fabriqué en France | EMB : 19081

Siège social, Laboratoire R&D & Base logistique

Tél. 05 55 27 65 27 - Fax : 05 55 27 66 08

ZAC de la Montane - Allée des Iris - 19800 EYREIN

Unité de production

Z.I. La Croix-St-Pierre - 19800 EYREIN

Eyrein, le 24 juin 2020

Plate-forme & Bureau commercial Ile-de-France

Tél. 01 69 53 02 32 - Fax : 05 55 27 66 08

Avenue des Deux Lacs, ZA Courtaboeuf 7- 91140 VILLEJUST

contact@eyrein-industrie.com

www.eyrein-industrie.com

Objet : EGEPUR DES

Madame, Monsieur,

Nous vous confirmons que le produit

EGEPUR DES

présente une activité virucide selon la norme EN14476 sur les virus et les conditions suivantes :

- Adenovirus Type 5 ATCC VR-5 à 97%, en condition de propreté à 20°C en 90 min.
- Norovirus Murin à 80%, en condition de propreté à 20°C en 30 min.
- Poliovirus sabin à 80%, en condition de propreté à 20°C en 15 min.

(Les rapports de normes prouvant ces efficacités sont disponibles sur demande)

Les conditions liées à ces normes ne peuvent être indiquées, pour l'instant, sur les fiches techniques et les étiquettes des produits, dès l'homologation obtenue de la part des autorités ces dernières seront modifiées.

De plus selon la norme EN 14476, puisque l'efficacité virucide est démontrée sur les virus Adenovirus Type 5 et Norovirus Murin, alors l'efficacité contre le coronavirus est couverte.

Restant à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

Veillez agréer, Madame, Monsieur, l'expression de mes sincères salutations.

Lucie HERVOUET
Ingénieur R&D

