



ECODÉTERGENT

Egepur DES Désinfectant pour les surfaces avec effet anti-odeurs

Désinfectant bactéricide, fongicide, sporicide et tuberculocide 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, EN13697 et EN13623. 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. Élimine les mauvaises odeurs. Produit testé par un laboratoire spécialisé.

Mode d'emploi

Appliquer le produit pur (sans dilution). Laisser agir le désinfectant pendant 15 minutes minimum sur les surfaces à traiter, puis l'essuyer ou le laisser sécher jusqu'à évaporation complète, avant réutilisation des surfaces.

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. 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 7,4 % m/m (74,20 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.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande. 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.

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au 05.55.27.65.27 pour le personnel médical.

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>»

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.

02-10-2018 Ind. 1 ■



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 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 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 13697

en conditions de propreté
et de saleté
Fongicide

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 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

NORME EN 13697

en conditions de propreté
Sporicide

SOUCHES

Bacillus cereus
Clostridium sporogenes

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 30 min

EFFICACITE Pur

NORME EN 13623

en conditions standard
Bactéricide

SOUCHES

Légionella pneumophila

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 1650

en conditions de propreté
Fongicide

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

EFFICACITE Pur

NORME EN 16615

en conditions de propreté
Fongicide

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

EFFICACITE Pur



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

EYREIN[®]
INDUSTRIE