

Elteor

Détergent désinfectant chloré

Détergent dégraissant destiné à éliminer les souillures organiques en milieu alimentaire. Il est un désinfectant pour les locaux de stockage et de transformation et pour les matériels de transport, de préparation et de transformation des denrées alimentaires d'origine animale.

Bactéricide selon les normes EN 1276 et EN 13697 et EN 13623. Levuricide selon les normes EN 1650 et EN 13697. Fongicide selon les normes EN 1650 et EN 13697. Bactériophage selon la norme EN 13610. Mycobactéricide selon les normes EN 14348 et EN 14563. Sporicide selon les normes EN 13704 et EN 13697. Virucide suivant les normes EN 14476 et EN 16777 (voir au verso le tableau pour plus de détails sur les normes).

Mode d'emploi

Nettoyage et désinfection (sur une surface rincée ou nettoyée) : Diluer de 0,5 à 6 %. Etendre la solution sur la surface à nettoyer, laisser agir entre 5 et 15 minutes suivant la désinfection souhaitée. Brosser si nécessaire puis rincer éventuellement à l'eau claire.

Conditionnements

- Emballage : carton de 4 bidons de 5 Kg

Données techniques

- Aspect : liquide limpide jaune
- pH : > 12,5
- Densité : 1,09 - 1,11

Précautions

Eviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme.

Ne pas utiliser à des températures supérieures à 60 °C.

Ne pas utiliser en association avec des produits acides.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Stockage

Stocker à l'abri du gel et de la chaleur.

Sécurité selon FDS

Corrosion cutanée, Catégorie 1B.

Lésions oculaires graves, Catégorie 1.

Toxicité aiguë pour le milieu aquatique, Catégorie 1.

Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 2.

Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

Produit biocide TP 4

Substances actives biocides :

hypochlorite de sodium, CAS : 7681-52-9, 50,0 g/Kg.

Date limite d'utilisation optimale :

12 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)

Produit utilisable en agriculture biologique en application du Règlement (CE) n° 2018/848.

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.

08-07-2022

Ind. 20 ■



ZAC de la Montane - Allée des Iris - 19800 EYREIN - +33 (0)5 55 27 65 27
contact@eyrein-industrie.com - www.eyrein-industrie.com



Propriétés microbiologiques **Elteor**

BACTERICIDE

NORME EN 1276

en conditions de saleté

SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa
Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

DILUTION : 2%

NORME EN 1276

en conditions de saleté

SOUCHE

Salmonella Typhimurium

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

DILUTION : 0,5%

NORME EN 1276

en conditions de saleté

SOUCHE

Listéria monocytogenes

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

DILUTION : 1%

NORME EN 13697

en conditions de saleté

SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa
Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

DILUTION : 3%

NORME EN 13697

en conditions de saleté

SOUCHE

Salmonella thyphimurium

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

DILUTION : 1%

NORME EN 13697

en conditions de saleté

SOUCHE

Listéria monocytogenes

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

DILUTION : 2%

NORMES EN 13623 et EN 13697

en conditions de saleté

SOUCHE

Légionella pneumophila

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

DILUTION : 1,5%

LEVURICIDE

NORMES EN 1650 ET EN 13697

en conditions de saleté

SOUCHE

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

DILUTION : 1,5%

FONGICIDE

NORME EN 1650

en conditions de saleté

SOUCHES

Candida Albicans
Aspergillus brasiliensis

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

DILUTION : 3%

NORME EN 13697

en conditions de saleté

SOUCHES

Candida Albicans
Aspergillus brasiliensis

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

DILUTION : 4%

BACTÉRIOPHAGE

NORME EN 13610

en conditions de saleté

SOUCHES

Bactériophage P001
Bactériophage P008

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

DILUTION : 1%

MYCOBACTÉRICIDE

NORME EN 14348

en conditions de saleté

SOUCHES

Mycobacterium tarrae
Mycobacterium avium

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

DILUTION : 5%

NORME EN 14563

en conditions de saleté

SOUCHES

Mycobacterium tarrae
Mycobacterium avium

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

DILUTION : 4%

SPORICIDE

NORME EN 13704

en conditions de saleté

SOUCHES

Bacillus subtilis
Clostridium sporogenes

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

DILUTION
5% sur *Bacillus subtilis*
6% sur *Clostridium*
sporogenes

NORME EN 13697

en conditions de saleté

SOUCHES

Bacillus subtilis
Clostridium sporogenes

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

DILUTION : 5%



Propriétés microbiologiques **Elteor**

VIRUCIDE

NORME EN 14476

en conditions de saleté
Spectre total

SOUCHES

Adenovirus Type 5
Norovirus murin
Poliovirus Type 1
Autres souches couvertes
par la norme, voir liste
ci-dessous

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

DILUTION : 0,5%

NORME EN 16777

en conditions de saleté
Spectre total

SOUCHES

Adenovirus Type 5
Norovirus murin
Autres souches couvertes
par la norme, voir liste
ci-dessous

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

DILUTION : 0,5%

SPECTRE TOTAL

Coronavirus
Rotavirus
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)
Paramyxoviridae
Virus de la rubéole
Virus de la rougeole
Virus de la rage
Poxviridae
Entérovirus
Virus de l'hépatite A (VHA)
Parvovirus B19
Rhinovirus
Polyomavirus
Caliciviridae
Astrovirus
Virus de l'hépatite E (VHE)
Papillomavirus

