

# 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 EN 1276 en conditions de saleté, en 5 min, 20°C à 1% et EN 13697 en conditions de saleté, en 5 min, 20°C à 3% (voir au verso le tableau pour plus de détails sur les normes.)

### Mode d'emploi

**Nettoyage :** Diluer de 1 à 3 %. Etendre la solution sur la surface à nettoyer, laisser agir au minimum 5 minutes. Brosser si nécessaire puis rincer éventuellement à l'eau claire.

**Désinfection (sur une surface rincée ou nettoyée) :** Diluer de 1 à 3 %. Etendre la solution sur la surface à désinfecter. Laisser agir de 5 minutes minimum, brosser si nécessaire puis rincer 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.

**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)**

**Produit utilisable en agriculture biologique en application du Règlement (CE) n° 834/2007.**

Conforme à l'arrêté 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.

21-06-2018

Ind. 16 ■



ZAC de la Montane - Allée des Iris - 19800 EYREIN - 05 55 27 65 27 - Fax 05 55 27 66 08  
contact@eyrein-industrie.com - www.eyrein-industrie.com

# Propriétés microbiologiques

# Elteor

## NORME

### EN 1276

en conditions de saleté  
Bactéricide

## SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa  
Escherichia coli  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus

## ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

## EFFICACITE

**1%**

## NORME

### EN 13697

en conditions de saleté  
Bactéricide

## SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa  
Escherichia coli  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus

## ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

## EFFICACITE

**3%**

