

# 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 la norme EN 14476 (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)**

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.

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.

01-04-2020

Ind. 17 ■



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

**DILUTION  
2%**

## **NORME EN 1276**

en conditions de saleté  
Bactéricide

### **SOUCHE**

Salmonella Typhimurium

### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

**DILUTION  
0,5%**

## **NORME EN 1276**

en conditions de saleté  
Bactéricide

### **SOUCHE**

Listéria monocytogenes

### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

**DILUTION  
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

**DILUTION  
3%**

## **NORME EN 13697**

en conditions de saleté  
Bactéricide

### **SOUCHE**

Salmonella thyphimurium

### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

**DILUTION  
1%**

## **NORME EN 13697**

en conditions de saleté  
Bactéricide

### **SOUCHE**

Listéria monocytogenes

### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

**DILUTION  
2%**

## **NORMES EN 13623 et EN 13697**

en conditions de saleté  
Bactéricide

### **SOUCHE**

Légionella pneumophila

### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

**DILUTION  
1,5%**

## **NORMES EN 1650 ET EN 13697**

en conditions de saleté  
Levuricide

### **SOUCHE**

Candida Albicans

### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

**DILUTION  
1,5%**

## **NORME EN 1650**

en conditions de saleté  
Fongicide

### **SOUCHES**

Candida Albicans  
Aspergillus brasiliensis

### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

**DILUTION  
3%**

## **NORME EN 13697**

en conditions de saleté  
Fongicide

### **SOUCHES**

Candida Albicans  
Aspergillus brasiliensis

### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

**DILUTION  
4%**

## **NORME EN 13610**

en conditions de saleté  
Bactériophage

### **SOUCHES**

Bactériophage P001  
Bactériophage P008

### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

**DILUTION  
1%**

## **NORME EN 14348**

en conditions de saleté  
Mycobactéricide

### **SOUCHES**

Mycobacterium tarrae  
Mycobacterium avium

### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

**DILUTION  
5%**

## **NORME EN 14563**

en conditions de saleté  
Mycobactéricide

### **SOUCHES**

Mycobacterium tarrae  
Mycobacterium avium

### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

**DILUTION  
4%**

## **NORME EN 13704**

en conditions de saleté  
Sporicide

### **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  
Sporicide

### **SOUCHES**

Bacillus subtilis  
Clostridium sporogenes

### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

**DILUTION  
5%**

## **NORME EN 14476**

en conditions de saleté  
Virucide

### **SOUCHES**

Adenovirus Type 5  
Norovirus murin  
Poliovirus sabin  
Coronavirus

### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

**DILUTION  
0,5%**

