

# Chlorosept



Nettoyant dégraissant désinfectant alcalin chloré moussant.

## Caractéristiques

- Capacité supérieure de dégraissage et de désinfection.
- Conçu pour les résidus de protéine lourds dans les environnements alimentaires.
- Eclaire et blanchit les interstices sur les planchers et les murs.
- Bien adapté à une large gamme d'application.

#### Propriétés physico-chimiques

Forme : liquide
Nature : alcalin chloré
pH à 1 % : 12 ± 0.5 environ.

Densité: 1.20 ± 0.05

#### Formule très active :

- combiné de matières actives : tensioactifs de haute qualité, alcalins, agent conditionneur d'eau, agent de blanchiment chloré.
- Excellents résultats, en un seul passage sans surconsommation de détergent.

#### Mode d'emploi

1. Dosage du produit

Concentration d'utilisation recommandée : 5 à 10 g/l selon la dureté de l'eau et le niveau de souillures.

- 2. Utilisation
- Préparer une solution eau / Chlorosept.
- Appliquer la solution directement sur les surfaces froides.
- Laisser agir quelques minutes jusqu'à élimination des tâches (5 à 10 minutes). Frotter si nécessaire avec une brosse.
- Rincer soigneusement à l'eau claire.

#### Sécurité

Eviter tout contact avec les yeux et la peau, le cas échéant rincer abondamment à l'eau potable et consulter rapidement un spécialiste

Tout contact avec un produit acide provoque une réaction exothermique très dangereuse.

Pour toute information complémentaire, consultez la fiche de sécurité et l'étiquette du produit.

#### Conditionnement

4 x 5 L



## Conditions de stockage

Conserver dans l'emballage d'origine à l'abri du gel Stocker à une température comprise entre - 5° et + 35°C

### Efficacité désinfectante

• Le test 3x5 (norme AFNOR n° 72150) est positif à la concentration de 0.4 % en volume.

Le tableau ci-dessous indique le nombre de micro-organismes survivants après 5 mn d'exposition à 20 °C (E= population survivante 300 micro-organismes/ml)

|  |                                   | Concentrations testées en ‰ (v/v)<br>de la solution mère commerciale |      |      |          |           |      |
|--|-----------------------------------|--|------|------|----------|-----------|------|
| Souches                                | Population Initiales<br>bact / ml |  | 1.0  | 2.0  | 3.0      | 4.0       | 5.0  |
| Pseudomonas fluorescens<br>ATCC 17 397 | 5.6                               | 10 <sup>8</sup>  | 0    | 0    | 0        | 0         | 0    |
| E. Coli<br>ATCC 10536                  | 10.6                              | 10 <sup>7</sup>  | Е    | 0    | 0        | 0         | 0    |
| Staphylococcus Oxloid<br>IPP 53154     | 17.3                              | 10 <sup>6</sup>  | Е    | Е    | Е        | <u>20</u> | 0    |
| Streptococcus faecalis<br>ATCC 10541   | 13.4                              | 10 <sup>6</sup>  | Е    | Е    | Е        | <u>40</u> | 0    |
| Mycobacterium smegmalis IPP 7326       | 28.5                              | 108  | Е    | 425  | <u>0</u> | 0         | 0    |
|  | pH de réaction                    |  | 10.3 | 10.9 | 11.0     | 11.2      | 11.3 |

