



**F&B** **Dioklor<sup>®</sup>**

## Nettoyant liquide chloré non phosphaté

### Description

Le nettoyant Dioklor est un détergent liquide alcalin et chloré sans phosphate conçu pour le nettoyage par circulation dans les laiteries et les usines de transformation des aliments.

### Efficace

- Élimine efficacement les pellicules protéiques tenaces

### Sans phosphate

- Réduit les problèmes liés à l'effluent

### Peu moussant

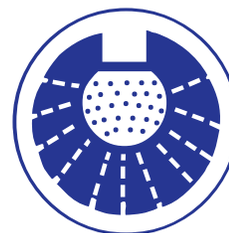
- Se rince complètement et empêche la cavitation dans les pompes des systèmes NEP

### Facile à utiliser

- Convient à l'alimentation et au dosage automatiques

### Discussion

Le nettoyant Dioklor un détergent liquide alcalin, chloré et équilibré conçu pour être employé dans les systèmes NEP automatisés. Sa teneur en chlore permet de faire disparaître complètement les saletés protéiques et son alcalinité favorise l'élimination des autres dépôts d'aliments. Les agents chélatants présents dans ce produit lui confèrent un excellent pouvoir détergent et le rendent efficace dans de l'eau dont la dureté peut atteindre 300 ppm (17 gpg) sous forme de carbonate de calcium.



**Diverflow**



## Nettoyant liquide chloré non phosphaté

### Use Instructions

#### Nettoyage en circuit fermé

1. Rincer à fond jusqu'à ce que l'eau évacuée soit claire.
2. Faire circuler une solution de Dioklor faite de 1/2 à 3/4 oz liq./gal. US (4 à 6 mL/L) dans de l'eau dont la température se situe entre 60° et 68 °C (140° et 155 °F) pendant 15 à 20 minutes, selon la quantité de saleté présente.
3. Rincer à fond à l'eau potable.
4. Assainir avec l'assainisseur Diversey de votre choix. Rincer s'il y a lieu.

**REMARQUE :** Le détergent Dioklor ne devrait pas être employé dans des conditions de saleté extrême comme on en trouve dans les pasteurisateurs haute température courte durée (HTST) et les évaporateurs.

### Technical data

Certification	Emploi accepté dans les établissements de transformation des aliments.
Couleur/Forme	Liquide jaune pâle transparent
Odeur	Faible odeur de chlore
Densité	1,17
% de chlore actif	3,8
% P	0,0
pH (1%)	11,8
pH (concentré)	13,8
% d'alcalinité libre (sous forme de Na <sub>2</sub> O)	6,4
% d'alcalinité totale (sous forme de Na <sub>2</sub> O)	7,7

Ces données sont typiques d'une production normale et ne devraient pas être considérées comme des spécifications.

### Renseignements sur la manutention et l'entreposage sécuritaires

Conserver dans le contenant d'origine fermé, à l'abri des températures extrêmes. Des consignes détaillées sur la manutention et l'élimination de ce produit sont indiquées dans la fiche signalétique.

### Compatibilité du produit

Il est déconseillé d'utiliser le détergent Dioklor sur les surfaces en aluminium et autres métaux doux.

### Trousse d'analyse

Trousse d'analyse alcaline n° 409879

### Mise en garde

Consulter la fiche signalétique.