



**F&B** Aero Kleen<sup>TM/MC</sup> XT<sub>i</sub>

## Nettoyant chloré moussant

### Description

Le nettoyant Aero Kleen XT<sub>i</sub> est une solution liquide, alcaline, chlorée et moussante, conçue spécifiquement pour l'industrie des aliments et des boissons.

### Efficace

- Très alcalin ce qui lui donne un pouvoir nettoyant très élevé
- Moussant

### Économique

- Formule concentrée

### Facile à utiliser

- Peut être alimenté automatiquement, facile à distribuer et à contrôler

### Discussion

Le nettoyant Aero Kleen XT<sub>i</sub> est une solution liquide alcaline, chlorée et moussante à haut rendement conçue pour être employée dans toutes les industries alimentaires. Il est efficace sur la plupart des saletés alimentaires, dont la graisse, le gras, les huiles, le sang et les protéines. De plus, ce produit favorise l'élimination des taches qu'on retrouve communément dans les conserveries, les boulangeries, les laiteries, les fabriques de boissons gazeuses, les usines de transformation des viandes et autres industries alimentaires. Il peut être employé dans toutes les industries alimentaires et convient aux opérations de lavage avec de la mousse et sous pression. La stabilité maximale du chlore est obtenue à une température modérée d'environ 49 °C (120 °F) ou moins.



**Diverclean**



# F&B Aero Kleen<sup>TM/MC</sup> XTi

## Nettoyant chloré moussant

### Mode d'emploi

Pour le lavage avec de la mousse, utiliser à une concentration se situant entre 10 et 70 mL/L (1,3 et 8,75 oz liq./gal. US). Pour le lavage sous pression, utiliser à une concentration se situant entre 8 et 13 mL/L (1,0 et 1,6 oz liq./gal. US). Cependant, en présence de grosse saleté, la concentration d'emploi peut être augmentée.

### Données techniques

Certification	Emploi accepté dans les établissements de transformation des aliments
Couleur/Forme	Liquide jaune transparent
Odeur	Faible odeur de chlore
Densité	1,2
% P	0,89
pH (1%)	12,3
pH (concentré)	13,5
% d'alcalinité libre (sous forme de Na <sub>2</sub> O)	5,5
% d'alcalinité totale (sous forme de Na <sub>2</sub> O)	8,0
% de chlore actif	3,53

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

À sa dilution d'emploi normale, soit entre 1:20 et 1:40, le nettoyant Aero Kleen XTi est sans danger sur l'acier inoxydable et l'acier doux. Ne pas utiliser sur les métaux doux, l'aluminium et le métal galvanisé.

### Trousse d'analyse

Trousse d'analyse alcaline n° 409879 ou 409239

### Mise en garde

Consulter la fiche signalétique.