

## **FOAM-EZE C-100 ULTRA**

Nettoyant alcalin moussant chloré

**FOAM-EZE C-100 ULTRA** est un produit alcalin chloré pour le nettoyage par moussage des surfaces et destiné aux supermarchés d'alimentation.

**FOAM-EZE C-100 ULTRA** pénètre et soulève une grande variété de saletés, d'huiles, de graisses et de proteines.

La dilution recommandée est de moitié celle des produits similaires offerts dans l'industrie. Cela permet une meilleure économie et produit moins de déchets.

## CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Contient du chlore sous forme d'hypochlorite de sodium
- · Alcalinité caustique modérée
- Mousse très abondante
- Viscosité basse
- Ne contient aucun solvant
- Produit à très haute performance
- La caractéristique de mousse abondante permet de l'utiliser dans des systèmes de moussage à air comprimé ou à aspiration d'air
- La mousse adhère fortement aux surfaces pour un temps de contact prolongé



## MODE D'EMPLOI

Équipement à traiter

Surfaces accessibles des équipements de transformation alimentaire.

Dépôts à nettoyer

Dépôts d'origine alimentaire.

Techniques

- 1. Enlever manuellement toutes les accumulations de saleté sur la surface a nettoyer à l'aide d'une brosse, d'une raclette ou d'un balai.
- 2. Prérincer à l'eau chaude (60°C).
- 3. Appliquer le **FOAM-EZE C-100 ULTRA** à l'aide du Calhydro, par trempage ou avec le vaporisateur.
- 4. Laisser reposer 5 minutes.
- 5. Rincer à l'eau chaude (60°C).
- $\hbox{6. Appliquer l'assainisseur $\textbf{WESTQUAT}$ $\grave{a}$ l'aide du Calhydro, par trempage ou avec un vaporisateur. } \\$
- 7. Laisser sécher ou essuyer la surface avec une serviette de papier jetable avant de la réutiliser.

Concentration

Entre 0.1 % et 8 % (1 ml et 80 ml/litre d'eau), selon la difficulté.

**Température** 

Si utilisée en mousse, la solution peut être froide ou chaude.

Temps d'opération/ temps de contact De 2 à 5 minutes.

## FOAM-EZE C-100 ULTRA NETTOYANT ALCALIN MOUSSANT CHLORÉ

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

**Apparence** 

Odeur

Poids spécifique @ 20 °C

Viscosité

рн

Point d'éclair (TCC)

Solubilité dans l'eau

Température d'auto inflammation

Chlore

Point d'ébullition

Point de congélation

Tendance au moussage

Techniques de mesure de concentration

Rinçage

Liquide ciaii, vert paie		
Faible chlore		
1.12		
< 10 cps		
> 13		
Aucun		
Complète		
Aucune		
Hypochlorite de sodium		
100°C		

Liquide clair vert nâle

Pas disponible

Conductivité électrique, titrage

Forte

Excellent

## INCOMPATIBILITÉ

Acides

#### **ENTREPOSAGE**

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé

## **FORMATS DISPONIBLES**

4 X 4L	20L	





#### **IMPORTANT**

Avant d'utiliser **FOAM-EZE C-100 ULTRA**, toujours s'assurer de bien lire et de suivre les instructions et les mesures de sécurité qui apparaissent sur l'étiquette et sur la fiche de données de sécurité (F.D.S.) du produit.

## PREMIERS SOINS

## Contact avec les yeux

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

#### Contact avec la peau

Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer à l'eau (ou se doucher). Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

## Inhalation

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

## Ingestion

NE PAS faire vomir. Boire un ou deux verres d'eau. Appeler immédiatement un médecin ou un centre Antipoison. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

# PROTECTION PERSONNELLE













## MONTRÉAL

10,900 rue Sécant Anjou, QC H1J 1S5 Tél.: 514-355-4660 Sans frais : 1 800-361-8927

#### **EDMONTON**

11411-160 Street Edmonton, Alberta T5M 3T7 Tél.: 780-454-3919 Sans frais : 1 866-454-3919