

### SUPERMARCHÉS



Accepté pour utilisation  
dans les usines alimentaires

**FOAM-EZE® C-100 ULTRA** est un dégraissant chloré, concentré et conçu spécialement pour l'industrie alimentaire. Il pénètre et soulève une grande variété de saletés, d'huiles, de graisses et de protéines. La dilution recommandée est la moitié des produits similaires offerts dans l'industrie. Cela permet une meilleure économie et produit moins de déchets.

### CARACTÉRISTIQUES et AVANTAGES

- Très concentré
- Très moussant
- La mousse adhère fortement aux surfaces pour un temps de contact prolongé
- Complètement soluble à l'eau

### MODE D'EMPLOI

<b>Équipement(s) à nettoyer</b>	Surfaces accessibles des équipements de transformation alimentaire.
<b>Dépôt(s) à enlever</b>	Dépôts d'origine alimentaire.
<b>Concentration</b>	Entre 0.1 % et 8 % (1 ml et 80 ml/litre d'eau) selon la difficulté.
<b>Température</b>	Si utilisée en mousse, la solution peut être froide ou chaude.
<b>Temps de contact</b>	Entre 2 et 5 minutes.
<b>Technique</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Enlever manuellement toutes les accumulations de saleté sur la surface à nettoyer à l'aide d'une brosse, d'une raclette ou d'un balai.</li><li>2. Prérincer à l'eau chaude (60°C).</li><li>3. Appliquer le produit nettoyant /dégraissant <b>FOAM-EZE C-100 ULTRA</b> à l'aide du Calhydro, par trempage ou avec le vaporisateur.</li><li>4. Laisser reposer 5 minutes.</li><li>5. Rincer à l'eau chaude (60°C).</li><li>6. Appliquer l'assainisseur Westquat à l'aide du Calhydro, par trempage ou avec un vaporisateur.</li><li>7. Laisser sécher ou essuyer la surface avec une serviette de papier jetable avant de la réutiliser.</li></ol>



# FOAM-EZE® C-100 ULTRA

NETTOYANT/DÉGRAISSANT CHLORÉ MOUSSANT CONCENTRÉ

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide clair, vert pâle
Odeur	Chlore
Poids spécifique @ 20°C	1,20
Viscosité	Mince
pH	> 13
Point d'éclair (TCC)	Aucun
Phosphore	Non
Solubilité dans l'eau	Complète
Température d'auto ignition	Aucune
Chlore	Hypochlorite
Point d'ébullition	100°C
Point de congélation	< -5°C
Tendance au moussage	Forte
Techniques de mesure de concentration	Conductivité, titration
Rinçage	Excellent

## INCOMPATIBILITÉ

Acides  
Aluminium et autres métaux mous  
Acier galvanisé

## MISE EN GARDE

Éviter le gel  
Entreposer à l'écart des acides

## MESURES D'URGENCE ET PREMIERS SOINS

### YEUX

Laver avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin.

### PEAU

Laver avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation se développe ou persiste.

### INHALATION

Faire respirer de l'air frais.  
Consulter un médecin.

### INGESTION

Ne pas faire vomir. Boire beaucoup d'eau et contacter immédiatement un médecin.

## SANTÉ

3

## INFLAMMABILITÉ

0

## RÉACTIVITÉ

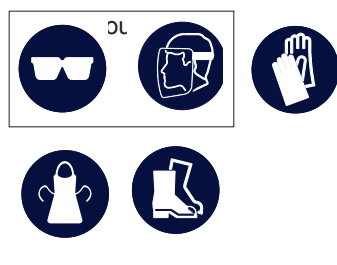
0

### LÉGENDE

0 = RISQUE MINIMUM  
1 = RISQUE LÉGER  
2 = RISQUE MODÉRÉ  
3 = RISQUE SÉRIEUX  
4 = RISQUE GRAVE

## PROTECTION PERSONNELLE

Équipement de sécurité



SIMDUT



**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.