

### INDUSTRIE AGRICOLE ET HORTICOLE



Accepté pour utilisation dans les usines alimentaires

**FOAM-EZE C-100** est un produit alcalin chloré, destiné au nettoyage par moussage des surfaces, dans l'industrie agricole et horticole. Il s'agit d'un produit à haute performance destiné aux dépôts très réfractaires tels que: les débris séchés sur les surfaces, les dépôts organiques, et autres débris difficiles à déloger.

### CARACTÉRISTIQUES et 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 d'utiliser **FOAM-EZE C-100**, dans des systèmes de moussage à air comprimé ou à aspiration d'air.
- La mousse que forme **FOAM-EZE C-100** adhère fortement aux surfaces pour un temps de contact très prolongé.

### MODE D'EMPLOI

<b>Équipements à traiter</b>	Bâtiments et équipements agricoles et horticoles : couvoirs, granges, et serres qui sont souillés par des débris ou dépôts fortement adhérents et réfractaires au nettoyage.
<b>Dépôts à nettoyer</b>	Dépôts protéiques qui subsistent sur les surfaces et qui se montrent difficiles à nettoyer avec les produits alcalins ou enzymatiques.
<b>Techniques</b>	Enlever manuellement le maximum de saleté. Rincer les surfaces à l'eau chaude à haute pression. Appliquer <b>FOAM-EZE C-100</b> en mousse sur ces surfaces. Laisser en contact, ensuite rincer à haute pression
<b>Concentration</b>	Entre 1% et 10% (10 à 100 ml/l)
<b>Température</b>	La température de la solution de <b>FOAM-EZE C-100</b> peut varier de 5 °C et 60 °C (41°F et 140°F) lorsqu'utilisé en mousse. Éviter cependant de préparer des solutions longtemps à l'avance, surtout si elles sont chaudes. Ceci aura pour effet de chasser rapidement le contenu en chlore du produit.
<b>Temps d'opération/ temps de contact</b>	Laisser la mousse du produit en contact avec la surface entre 5 et 25 minutes.
<b>Action mécanique</b>	Frotter ou brosser la surface recouverte de mousse, si possible, présente toujours un avantage.
<b>Rinçage</b>	Bien rincer les surfaces pour retirer toutes traces du produit.

# FOAM-EZE C-100

NETTOYANT ALCALIN MOUSSANT CHLORÉ

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide vert pâle
Odeur	Chlore
Poids spécifique @ 20 °C	1,14
Viscosité	Basse
pH	12,5
Point d'éclair (TCC)	Aucun
Phosphore	Oui
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, titrage
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 de l'eau et de savon

### INHALATION

Sans objet

### INGESTION

Ne pas faire vomir. Boire 1 ou 2 verres d'eau et contacter immédiatement un médecin.

## SANTÉ

2

## 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**, 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.