

### INDUSTRIE ALIMENTAIRE



Accepté pour utilisation dans les usines alimentaires

**FOAM-EZE HC** est un produit destiné au nettoyage par moussage des surfaces extérieures et accessibles. Il s'agit d'un produit à haute performance destiné aux dépôts très réfractaires tels : les débris cuits ou séchés sur les surfaces, les dépôts d'origine animale et végétale et autres débris fortement adhérents.

### CARACTÉRISTIQUES et AVANTAGES

- Très alcalin
- Mousse très abondante
- Compatible avec le chlore
- Ne contient aucun solvant
- Produit à très haute performance pour les tâches difficiles
- Peut être utilisé dans des systèmes de moussage à air comprimé ou à aspiration d'air
- La mousse formée adhère fortement aux surfaces pour un temps de contact très prolongé

### MODE D'EMPLOI

*Approuvé pour l'agriculture biologique par Québec Vrai*



#### Équipements à traiter

Tout équipement de transformation alimentaire qui est souillé par des débris ou dépôts fortement adhérents et réfractaires au nettoyage. Il s'agit en autres des arbres à jambon, des fumoirs à fumée liquide, des fours à convection ou toute autre surface requérant l'usage d'un produit très puissant.

#### Dépôts à nettoyer

Dépôts protéiques cuits ou séchés sur les surfaces. Dépôts de fumée liquide sur les parois intérieures des fumoirs.

#### Techniques

Enlever manuellement le maximum de saleté. Rincer les surfaces à l'eau chaude. Appliquer **FOAM-EZE HC** en mousse sur ces surfaces. Laisser en contact, ensuite rincer à l'eau potable.

#### Concentration

Entre 0.1 % et 10 % (1 ml et 100 ml/litre d'eau)

#### Température

Entre 5 °C et 60 °C (41 °F et 140 °F)

#### Temps d'opération/ temps de contact

Entre 5 et 25 minutes.

#### Action mécanique

Frotter ou brosser la surface recouverte de mousse présente toujours un avantage.

#### Rinçage

Rincer à l'eau potable les surfaces en contact avec les aliments.

#### Réutilisation/recyclage

Impossible avec cette technique

# FOAM-EZE HC

NETTOYANT MOUSSANT AVEC ALCALINITÉ ÉLEVÉE

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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

## INCOMPATIBILITÉ

Aluminium et autres métaux mous  
Acier galvanisé

## MISE EN GARDE

Éviter le gel

## 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.

### 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 HC**, 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.

### 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