

### INDUSTRIE AGRICOLE ET HORTICOLE



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
- Le gel formé adhère fortement aux surfaces pour un temps de contact très prolongé

### MODE D'EMPLOI

*Approuvé pour l'agriculture biologique par Québec Vrai*



<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. Il s'agit entre autres des murs, planchers, plafonds et toutes les autres surfaces requérant l'usage d'un produit très puissant.
<b>Dépôts à nettoyer</b>	Dépôts d'origine animale et végétale et autres débris fortement adhérents.
<b>Techniques</b>	Enlever manuellement le maximum de saleté. Rincer les surfaces à l'eau chaude. Appliquer <b>FOAM-EZE HC</b> en mousse sur ces surfaces. Laisser en contact, ensuite rincer à l'eau potable.
<b>Concentration</b>	Entre 0.1 % et 4 % (1 ml et 40 ml/litre d'eau) selon la difficulté.
<b>Température</b>	Entre 5 °C et 60 °C (41 °F et 140 °F) lorsqu'utilisé en mousse.
<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 présente toujours un avantage.
<b>Rinçage</b>	Bien rincer les surfaces pour retirer toutes traces du produit.
<b>Réutilisation/recyclage</b>	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

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 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