

## FOAM-EZE HC

NETTOYANT MOUSSANT À ALCALINITÉ ÉLEVÉE

**FOAM-EZE HC** est un produit destiné au nettoyage par moussage des surfaces extérieures et accessibles.

**FOAM-EZE HC** est 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 & 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 prolongé



## MODE D'EMPLOI

### Équipements à traiter

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.

### Dépôts à nettoyer

Dépôts d'origine animale et végétale et autres débris fortement adhérents.

### Techniques

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

### Concentration

Entre 0.1 % et 4 % (1 ml et 40 ml/litre d'eau) selon la difficulté.

### Température

Entre 5°C et 60°C (41 et 140°F) lorsqu'utilisé en mousse.

### Temps d'opération/ temps de contact

Laisser la mousse du produit en contact avec la surface entre 5 et 25 minutes.

### Action mécanique

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

### Rinçage

Bien rincer les surfaces pour retirer toutes traces du produit.

### Réutilisation/recyclage

Impossible avec cette technique.

# FOAM-EZE HC NETTOYANT MOUSSANT À ALCALINITÉ ÉLEVÉE

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide clair, brun
Odeur	Faible détergent
Poids spécifique @ 20 °C	1.20
Viscosité	< 10 cps
pH	> 13.5
Point d'éclair (TCC)	Aucun
Solubilité dans l'eau	Complète
Température d'auto ignition	Aucune
Chlore	Non
Point d'ébullition	100°C
Point de congélation	Pas disponible
Tendance au moussage	Forte
Techniques de mesure de concentration	Conductivité électrique, titrage
Rinçage	Excellent

## INCOMPATIBILITÉ

Acides forts

## MISE EN GARDE

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

## FORMATS DISPONIBLES

		
20L	205L	1000L



## 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.

## 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



SIMDUT

