

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 1 % et 10 % (10 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