

INDUSTRIE ALIMENTAIRE



Accepté pour utilisation
dans les usines alimentaires

FOAM-EZE HD est un produit destiné au nettoyage par moussage des surfaces, dans l'industrie alimentaire. Il s'agit d'un produit à haute performance destiné aux dépôts très réfractaires tels: les débris d'aliments cuits ou séchés sur les surfaces, les dépôts de fumée naturelle ou liquide dans les fumoirs, et autres débris fortement adhérents.

CARACTÉRISTIQUES et AVANTAGES

- Très alcalin
- Mousse très abondante
- Basse Viscosité
- Ne contient aucun solvant
- Produit à très haute performance pour les tâches très difficiles.
- La caractéristique de mousse abondante permet d'utiliser **FOAM-EZE HD** dans des systèmes de moussage à air comprimé ou à aspiration d'air.
- La mousse que forme **FOAM-EZE HD** s'adhère fortement aux surfaces pour un temps de contact très prolongé

MODE D'EMPLOI

Équipement(s) 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 ou naturelle, des fours à convection ou toute autre surface requérant l'usage d'un produit très puissant.
Dépôt(s) à nettoyer	Dépôts protéiques cuits ou séchés sur les surfaces. Dépôts de fumée sur les parois intérieures des fumoirs.
Techniques	Enlever manuellement le maximum de saleté, rincer les surfaces à l'eau chaude et. Appliquer FOAM-EZE HD en mousse sur ces surfaces. Laisser en contact, ensuite rincer à haute pression.
Concentration	0.1% et 4% (1 à 40 ml/l)
Température	10°C à 60°C (41°F à 140°F)
Temps d'opération / Temps de contact	Entre 5 et 25 minutes
Action mécanique	Une action mécanique sur surfaces recouverte de mousse présente toujours un avantage.
Rinçage	Oui. Rincer à l'eau potable les surfaces en contact avec les aliments
Réutilisation/ recyclage	Pas possible avec cette technique

FOAM-EZE HD

NETTOYANT MOUSSANT ALCALIN À GRAND RENDEMENT

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide jaunâtre
Odeur	Faible
Poids spécifique @ 20°C	1,42
Viscosité	Basse
pH	>13.5
Point d'éclair (TCC)	Aucun
Phosphore	Non
Solubilité dans l'eau	Complète
Température d'auto ignition	Aucune
Chlore	Aucun
Point d'ébullition	100°C
Point de congélation	< -5°C
Tendance au moussage	Très forte
Rinçage	Excellent
Techniques de mesure de concentration	Conductivité électrique, titrage

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 immédiatement.

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.
Consulter un médecin.

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 HD**, 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.