

### INDUSTRIE ALIMENTAIRE



Accepté pour utilisation  
dans les usines alimentaires

**FOAM-EZE PLUS** est un nettoyant alcalin à grande puissance et à mousse abondante, qui déloge les dépôts alimentaires fortement adhérents lorsque séchés ou soumis à des températures élevées. De plus **FOAM-EZE PLUS** est particulièrement recommandé pour l'industrie de transformation de la volaille, où les dépôts sont particulièrement réfractaires aux produits chimiques habituels.

### CARACTÉRISTIQUES et AVANTAGES

- Très moussant
- Ne contient aucun solvant
- Alcalinité caustique modérée
- Complètement soluble à l'eau
- Ne contient pas de chlore
- Très puissant
- Corrosion réduite sur l'aluminium et les autres métaux fragiles

### MODE D'EMPLOI



<b>Équipements à traiter</b>	Surfaces accessibles des équipements de transformation alimentaire.
<b>Dépôts à nettoyer</b>	Dépôts d'origine alimentaire, végétale et organique.
<b>Techniques</b>	Enlever manuellement le maximum de saleté. Rincer les surfaces à l'eau chaude. Appliquer <b>FOAM-EZE PLUS</b> en mousse sur ces surfaces.
<b>Concentration</b>	0.1% à 10% (1 à 100 ml/litre)
<b>Température</b>	5°C à 60°C (41°F à 140°F) .
<b>Temps d'opération/ temps de contact</b>	Entre 2 et 5 minutes.
<b>Action mécanique</b>	L'action mécanique sur la surface recouverte de mousse présente toujours un avantage.
<b>Rinçage</b>	Rincer à l'eau potable les surfaces en contact avec les aliments.
<b>Réutilisation/recyclage</b>	Impossible avec cette technique

# FOAM-EZE PLUS

ALCALIN MOUSSANT, USAGE GÉNÉRAL

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide brun, clair
Odeur	Faible
Poids spécifique @ 20 °C	1,14
Viscosité	Basse
pH à 1%	13,5
Point d'éclair (TCC)	Aucun
Phosphore	Aucun
Solubilité dans l'eau	Complète
Température d'auto ignition	Aucune
Chlore	Aucun
Point d'ébullition	Approx. 100 °C
Point de congélation	N/D
Tendance au moussage	Forte
Techniques de mesure de concentration	Conductivité, titrage, indice de réfraction
Rinçage	Excellent

## INCOMPATIBILITÉ

Acides  
Cuivre  
Aluminium  
Laiton  
Bronze  
Métaux galvanisés

## 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 PLUS**, 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.