

### INDUSTRIE ALIMENTAIRE



Accepté pour utilisation  
dans les usines alimentaires

**FOAM-EZE** est un nettoyant alcalin à mousse abondante, qui déloge les dépôts alimentaires qui adhèrent tout naturellement aux surfaces des équipements de transformation, et qui résistent au rinçage même à l'eau chaude à haute pression.

### CARACTÉRISTIQUES et AVANTAGES

- Très moussant
- Alcalinité modérée
- Complètement soluble à l'eau
- Ne contient pas de chlore
- Très puissant

### MODE D'EMPLOI

<b>Équipements à traiter</b>	Surfaces accessibles des équipements de transformation alimentaire.
<b>Dépôts à nettoyer</b>	Dépôts d'origine alimentaire et organique.
<b>Techniques</b>	Enlever manuellement le maximum de saleté. Rincer à l'eau chaude les surfaces à nettoyer, appliquer la solution de <b>FOAM-EZE</b> en mousse, au moyen d'un équipement d'application approprié. Laisser en contact, puis bien rincer à l'eau chaude, pour enlever tout résidu de produit.
<b>Concentration</b>	Entre 0.1% et 4% (1 ml à 40 ml/l) selon le degré de difficulté.
<b>Température</b>	Entre 5°C et 60°C (41°F à 140°F)
<b>Temps d'opération/ temps de contact</b>	Entre 5 et 25 minutes.
<b>Action mécanique</b>	Pour de meilleurs résultats, frotter manuellement les surfaces.
<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

ALCALIN LIQUIDE MOUSSANT, USAGE GÉNÉRAL

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide clair, jaune
Odeur	Butyl
Poids spécifique @ 20 °C	1,08
Viscosité	Basse
pH à 1%	> 13.0
Point d'éclair (TCC)	Aucun
Phosphore	Aucun
Solubilité dans l'eau	Complète
Température d'auto ignition	Aucune
Chlore	Aucun
Point d'ébullition	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  
Aluminium

## 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.  
Consulter un médecin.

### 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**, 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.