

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



Équipements à traiter	Surfaces accessibles des équipements de transformation alimentaire.
Dépôts à nettoyer	Dépôts d'origine alimentaire et organique.
Techniques	Enlever manuellement le maximum de saleté. Rincer à l'eau chaude les surfaces à nettoyer, appliquer la solution de FOAM-EZE 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.
Concentration	2% et 5% (20 ml à 50 ml/l)
Température	Entre 5°C et 60°C (41°F à 140°F)
Temps d'opération/ temps de contact	Entre 5 et 25 minutes.
Action mécanique	Pour de meilleurs résultats, frotter manuellement les surfaces.
Rinçage	Rincer à l'eau potable les surfaces en contact avec les aliments.
Réutilisation/recyclage	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 signalétique (m.s.d.s.) du produit.