

## FOAM-EZE SF

NETTOYANT ALCALIN À MOUSSE ABONDANTE

**FOAM-EZE SF** est un nettoyeur alcalin à grande puissance et à mousse abondante qui déloge les dépôts fortement adhérents lorsque séchés ou soumis à des températures élevées.

## CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Mousse fortement abondante et durable
- Ne contient aucun solvant
- Alcalinité caustique modérée
- Complètement soluble à l'eau
- Ne contient pas de chlore
- Très puissant



## MODE D'EMPLOI

Équipements à traiter	Surfaces accessibles des équipements.
Dépôts à nettoyer	Dépôts d'origine alimentaire, végétale et organique.
Techniques	Enlever manuellement le maximum de saleté. Rincer les surfaces à l'eau chaude. Appliquer <b>FOAM-EZE SF</b> en mousse sur ces surfaces.
Concentration	0.1% à 10% (1 à 100 ml/litre).
Température	5°C à 60°C (41 à 140°F).
Temps d'opération/ temps de contact	Entre 2 et 5 minutes.
Action mécanique	L'action mécanique sur 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 SF NETTOYANT ALCALIN À MOUSSE ABONDANTE

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence

Liquide clair, vert pâle

Odeur

Faible chlore

Poids spécifique @ 20 °C

1.16

Viscosité

Pas disponible

pH

> 13

Point d'éclair (TCC)

Aucun

Solubilité dans l'eau

Complète

Température d'auto inflammation

Aucune

Chlore

Non

Point d'ébullition

100°C

Point de congélation

Pas disponible

Tendance au moussage

Forte

Techniques de mesure de concentration

Titrage

Rinçage

Excellent

## INCOMPATIBILITÉ

Acides

## ENTREPOSAGE

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé

## FORMATS DISPONIBLES

			
20L	205L		



## IMPORTANT

Avant d'utiliser **FOAM-EZE SF**, 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.

## PREMIERS SOINS

### Contact avec les yeux

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

### Contact avec la peau

Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer à l'eau (ou se doucher). Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

### Inhalation

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

### Ingestion

NE PAS faire vomir. Boire un ou deux verres d'eau. Appeler immédiatement un médecin ou un centre Antipoison. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

## PROTECTION PERSONNELLE



SIMDUT

