

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.

De plus, **FOAM-EZE SF** est particulièrement recommandé pour l'industrie agro-alimentaire, où les dépôts sont particulièrement réfractaires aux produits chimiques habituels.

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 FOAM-EZE SF 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

