

FOAM-EZE

NETTOYANT ALCALIN MOUSSANT

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 & AVANTAGES

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



MODE D'EMPLOI

Équipement 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 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 pour enlever tout résidu de produit.
Concentration	Entre 0.1% et 4% (1 ml à 40 ml/l) selon le degré de difficulté.
Température	Entre 5°C et 60°C (41 à 140°F).
Temps d'opération/ temps de contact	Entre 5 et 25 minutes.
Action mécanique	Pour de meilleurs résultats, récuser manuellement les surfaces.
Rinçage	Rincer à l'eau potable les surfaces en contact avec les aliments.
Réutilisation/recyclage	Impossible avec cette technique.

FOAM-EZE NETTOYANT ALCALIN MOUSSANT

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence

Liquide clair, beige

Odeur

Faible détergent

Poids spécifique @ 20 °C

1.08

Viscosité

< 10 cps

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

Conductivité électrique, titrage,
indice de réfraction

Rinçage

Excellent

INCOMPATIBILITÉ

Acides forts

ENTREPOSAGE

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

FORMATS DISPONIBLES



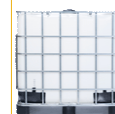
4 X 4L



20L



205L



1000L



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.

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

