

FOAM-EZE HD

NETTOYANT ALCALIN MOUSSANT

FOAM-EZE HD est un produit destiné au nettoyage par moussage des surfaces, dans l'industrie alimentaire. Il s'agit d'un produit à haute performance destiné aux dépôts très réfractaires tels: les débris d'aliments cuits ou séchés sur les surfaces, les dépôts de fumée naturelle ou liquide dans les fumoirs, et autres débris fortement adhérents.

La caractéristique de mousse abondante permet d'utiliser **FOAM-EZE HD** dans des systèmes de moussage à air comprimé ou à aspiration d'air.

La mousse que forme **FOAM-EZE HD** adhère fortement aux surfaces pour un temps de contact prolongé.

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Très alcalin
- Mousse très abondante
- Basse Viscosité
- Ne contient aucun solvant
- Produit à très haute performance pour les tâches très difficiles.



MODE D'EMPLOI

Équipement(s) à traiter

Tout équipement de transformation alimentaire qui est souillé par des débris ou dépôts fortement adhérents et réfractaires au nettoyage. Il s'agit en autres des arbres à jambon, des fumoirs à fumée liquide ou naturelle, des fours à convection ou toute autre surface requérant l'usage d'un produit très puissant.

Dépôt(s) à nettoyer

Dépôts protéiques cuits ou séchés sur les surfaces. Dépôts de fumée sur les parois intérieures des fumoirs.

Technique

Enlever manuellement le maximum de saleté, rincer les surfaces à l'eau chaude et. Appliquer **FOAM-EZE HD** en mousse sur ces surfaces. Laisser en contact, ensuite rincer à haute pression.

Concentration

0.1% et 4% (1 à 40 ml/l).

Température

10°C à 60°C (41 à 140°F).

Temps d'opération / Temps de contact

Entre 5 et 25 minutes.

Action mécanique

Une action mécanique sur une surface recouverte de mousse présente toujours un avantage.

Rinçage

Rincer à l'eau potable les surfaces en contact avec les aliments.

Réutilisation/recyclage

Pas possible avec cette technique.

FOAM-EZE HD NETTOYANT ALCALIN MOUSSANT

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide clair, brun
Odeur	Détergent
Poids spécifique @ 20 °C	1.42
Viscosité	Pas disponible
pH	> 13.5
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	Très forte
Techniques de mesure de concentration	Conductivité électrique, titrage
Rinçage	Excellent

INCOMPATIBILITÉ

Acides, aluminium, zinc

ENTREPOSAGE

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

FORMATS DISPONIBLES

			
20L	205L		



IMPORTANT

Avant d'utiliser **FOAM-EZE HD**, 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

