

FOAM-EZE C-100

NETTOYANT ALCALIN MOUSSANT CHLORÉ

FOAM-EZE C-100 est un produit alcalin chloré destiné au nettoyage par moussage des surfaces dans l'industrie alimentaire.

Il s'agit d'un produit à haute performance destiné aux dépôts protéiques qui subsistent sur les surfaces, même après les nettoyages aux produits alcalins ou enzymatiques.

Ceci est fréquent dans l'industrie de la transformation de la volaille, où des dépôts jaunâtres apparaissent rapidement et se montrent particulièrement difficiles à enlever.

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Contient du chlore sous forme d'hypochlorite de sodium
- Alcalinité caustique modérée
- Mousse très abondante
- Viscosité basse
- Ne contient aucun solvant
- Produit à très haute performance
- La caractéristique de mousse abondante permet de l'utiliser dans des systèmes de moussage à air comprimé ou à aspiration d'air
- La mousse adhère fortement aux surfaces pour un temps de contact prolongé



MODE D'EMPLOI

Équipement à traiter	Tout équipement de transformation alimentaire à nettoyage extérieur.
Dépôts à nettoyer	Dépôts protéiques qui subsistent sur les surfaces et qui se montrent difficiles à nettoyer avec les produits alcalins ou enzymatiques.
Techniques	Enlever manuellement le maximum de saleté. Rincer les surfaces à l'eau à haute pression. Appliquer FOAM-EZE C-100 en mousse sur ces surfaces. Laisser en contact, rincer ensuite à haute pression.
Concentration	Entre 1% et 10% (10 à 100 ml/l).
Température	La température de la solution de FOAM-EZE C-100 peut varier entre 5°C et 60°C (4 et 140°F) lorsqu'utilisé en mousse. Éviter cependant de préparer des solutions longtemps à l'avance, surtout si elles sont chaudes. Ceci aura pour effet de chasser rapidement le contenu en chlore du produit.
Temps d'opération/ temps de contact	De 5 à 25 minutes.
Action mécanique	Frotter ou brosser la surface recouverte de mousse, lorsque possible, 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 C-100 NETTOYANT ALCALIN MOUSSANT CHLORÉ

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence

Liquide clair, vert pâle

Odeur

Faible chlore

Poids spécifique @ 20 °C

1.12

Viscosité

< 10 cps

pH

> 13

Point d'éclair (TCC)

Aucun

Solubilité dans l'eau

Complète

Température d'auto inflammation

Aucune

Chlore

Hypochlorite de sodium

Point d'ébullition

100°C

Point de congélation

Pas disponible

Tendance au moussage

Forte

Techniques de mesure de concentration

Conductivité électrique, titrage

Rinçage

Excellent

INCOMPATIBILITÉ

Acides

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 C-100**, 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 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

