

INDUSTRIE ALIMENTAIRE



Accepté pour utilisation dans les usines alimentaires

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 et 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 d'utiliser **FOAM-EZE C-100**, dans des systèmes de moussage à air comprimé ou à aspiration d'air.
- La mousse que forme **FOAM-EZE C-100** adhère fortement aux surfaces pour un temps de contact très prolongé

MODE D'EMPLOI

Équipements à traiter	Tout équipement de transformation alimentaire à nettoyage extérieur, l'industrie de la viande par exemple.
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 chaude à haute pression. Appliquer FOAM-EZE C-100 en mousse sur ces surfaces. Laisser en contact, ensuite rincer 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 de 5 °C et 60 °C (41°F 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	5 à 25 minutes
Action mécanique	Frotter ou brosser la surface recouverte de mousse si la chose est 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	Chlore
Poids spécifique @ 20 °C	1,14
Viscosité	Basse
pH à 1 %	12,5
Point d'éclair (TCC)	Aucun
Phosphore	Oui
Solubilité dans l'eau	Complète
Température d'auto ignition	Aucune
Chlore	Hypochlorite
Point d'ébullition	100 °C
Point de congélation	< -5 °C
Tendance au moussage	Forte
Techniques de mesure de concentration	Conductivité, titrage
Rinçage	Excellent

INCOMPATIBILITÉ

Acides
Aluminium et autres métaux mous
Acier galvanisé

MISE EN GARDE

Éviter le gel
Entreposer à l'écart des acides

MESURES D'URGENCE ET PREMIERS SOINS

YEUX

Laver avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin.

PEAU

Laver avec de l'eau et de savon

INHALATION

Sans objet

INGESTION

Ne pas faire vomir. Boire 1 ou 2 verres d'eau et contacter immédiatement un médecin.

SANTÉ

2

INFLAMMABILITÉ

0

RÉACTIVITÉ

0

LÉGENDE

0 = RISQUE MINIMUM
1 = RISQUE LÉGER
2 = RISQUE MODÉRÉ
3 = RISQUE SÉRIEUX
4 = RISQUE GRAVE

PROTECTION PERSONNELLE Équipement de sécurité



SIMDUT



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 signalétique (m.s.d.s.) du produit.