

VB1

Antimousse à base de silicone

Description

De qualité alimentaire et à base de silicone, l'antimousse AF Silicon^{TM/MC} est conçu pour être employé dans l'industrie des aliments et des boissons et dans l'industrie laitière.

Efficace

- Enraie efficacement la production de mousse
- De qualité alimentaire peut être employé sur les surfaces aptes au contact alimentaire

Polyvalent

- Produit liquide pouvant être utilisé manuellement ou distribué automatiquement
- Approuvé pour un emploi sur les œufs en coquille

Discussion

L'antimousse AF Silicon^{TM/MC} est un additif concentré à base de silicone conçu spécifiquement pour enrayer la production excessive de mousse causée par l'interaction entre les détergents alcalins et la saleté. Il peut être employé dans une grande variété d'applications dont le lavage des bouteilles et le nettoyage en circuit fermé, et est efficace sur une plage étendue de températures. Ce produit peut être employé dans les fabriques de chips, les caniveaux pour le transport des ingrédients alimentaires, les usines d'équarrissage des viandes et les laveuses d'œufs. Il est extrêmement efficace pour démousser des solutions chaudes ou froides sur une plage étendue de températures.





VB1

Antimousse à base de silicone

Mode d'emploi

Utiliser l'antimousse AF Silicon $^{TM/MC}$ à une concentration variant de 5 à 20 mL/100 L (0,005 à 0,02 % vol/vol) en fonction de la quantité de mousse produite.

Mouillage/démoussage lors du lavage des œufs : Ajouter ce produit lorsque la solution de lavage devient contaminée par des œufs cassés et se met à produire de la mousse. Une solution de 10 mL/100 L (1,6 oz liq./100 gal. imp.) est habituellement suffisante. Les œufs destinés à l'alimentation humaine doivent ensuite être rincés à fond à l'eau potable.

Une teneur maximale de 100 ppm de produit total (10 ppm de polydiméthylsiloxane), soit 10 mL d'antimousse AF Silicon^{TM/MC}/100 L ou 0,01 % vol/ vol, est permise dans certains aliments tel que spécifié par la réglementation. Si AF Silicon^{TM/MC} est employé en combinaison avec des détergents dans le procédé de nettoyage, il doit être rincé à l'eau potable, en même temps que la solution de nettoyage, des surfaces du matériel.

Données techniques

Certification Répertorié dans le programme sur les composés non alimentaires de la NSF

Emploi accepté dans les établissements de transformation des aliments

Couleur/Forme Liquide blanc opaque
Odeur Sans fragrance ajoutée

 Densité
 1,008

 pH (1%)
 7,0

 % P
 0,0

 pH (concentré)
 5,5

Ces données sont typiques d'une production normale et ne devraient pas être considérées comme des spécifications.

Renseignements sur la manutention et l'entreposage sécuritaires

Conserver dans le contenant d'origine, à l'abri des températures extrêmes. Des consignes détaillées sur la manutention et l'élimination de ce produit sont indiquées dans la fiche signalétique.

Compatibilité du produit

Lorsqu'il est appliqué à la concentration et à la température recommandées, l'antimousse AF Silicon^{TM/MC} peut être employé sans danger sur les matériaux qu'on retrouve couramment dans l'industrie des aliments transformés. En cas de doute, on conseille d'évaluer chaque matériau individuellement avant toute utilisation prolongée.

Trousse d'analyse Mise en garde

Aucune trousse d'analyse nécessaire Consulter la fiche signalétique.