



Defoam

VB2L

Antimousse pour usage général

Description

L'antimousse Defoam est un agent antimousse actif à 100 %, conçu pour être employé partout où la présence de mousse en quantité excessive est indésirable. Il peut être utilisé dans les laveuses de bouteilles, les laveuses d'œufs, les cuves de trempage avec agitation, les laveuses de marmites et partout ailleurs où la mousse est trop abondante.

Efficace

- Favorise la pénétration de la saleté et un rinçage sans résidus
- Antimousse actif à 100 %

Économique

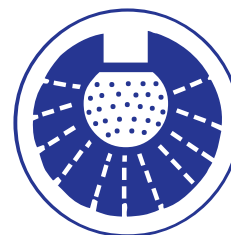
- Peut être employé à de très faibles concentrations
- Peut être distribué automatiquement pour freiner de façon continue la production de mousse

Polyvalent

- Stable tant dans une solution acide qu'alcaline
- Non corrosif : sans danger pour les métaux et les plastiques

Discussion

En plus d'être efficace pour enrayer la mousse, l'antimousse Defoam possède le pouvoir de pénétrer la saleté pour mieux l'éliminer. Il peut rendre inutile l'ajout d'un additif aux bacs de lavage chargés de la laveuse de bouteilles ou de la laveuse par pulvérisation. Les propriétés antimoussantes de ce produit donnent les meilleurs résultats à des températures supérieures à 52 °C (125 °F). En eau froide, par contre, il générera de la mousse. On sait que les souillures alimentaires produisent de la mousse lorsqu'elles sont mélangées à des solutions très alcalines. Voilà pourquoi ce produit est habituellement ajouté à la solution de lavage alcaline, non à la solution de rinçage. Par ailleurs, la production de mousse dans la section de rinçage est causée par l'entraînement excessif de mousse de la cuve précédente. Le fait d'ajouter Defoam à la cuve précédant le rinçage élimine par conséquent la mousse dans les deux cuves. Ce produit est particulièrement utile dans les opérations de lavage des œufs car les œufs cassés produisent beaucoup de mousse. Il peut également être employé pour enrayer la mousse à peu de frais dans la plupart des applications de nettoyage par circulation ou par pulvérisation.



Diverflow

Antimousse pour usage général

Mode d'emploi

Pour enrayer la production de mousse occasionnelle, verser une petite quantité de Defoam au début du procédé puis en rajouter plus tard au besoin. Aux endroits où la mousse s'accumule continuellement, utiliser un distributeur automatique pour assurer un traitement continu. Avec un distributeur en continu, la concentration est contrôlée en réglant le nombre de gouttes à la minute. Aucun débit fixe n'est recommandé car les conditions de mousse varient énormément. Il en va de même lorsque le produit est ajouté à la main. La concentration requise est déterminée en variant la quantité de produit ajouté jusqu'à ce que la dose minimale pour enrayer la mousse de façon satisfaisante soit établie.

Exemples :

Laveuse de caisses de boissons gazeuses et de produits laitiers :

- Verser à la main 60 mL (2 oz liq. US) pour commencer puis en rajouter au besoin. Souvent une seule mesure suffira à enrayer la mousse pendant toute une journée de fonctionnement.

Laveuse de tôles par pulvérisation :

- Dosage d'alimentation en distributeur : de 5 à 10 gouttes par minute. Alimentation manuelle : 60 mL (2 oz liq. US) toutes les 4 heures de fonctionnement.

Laveuse d'œufs :

- Ajouter Defoam lorsque la solution de lavage devient contaminée par des œufs cassés et se met à produire de la mousse. Une solution de 20 mL/100 L (0,02 % vol/vol) est habituellement suffisante.
- Pour enrayer la production de mousse occasionnelle, ajouter simplement à la main une petite quantité de Defoam au début du procédé puis en rajouter plus tard au besoin.

Données techniques

Certification	Emploi accepté dans les établissements de transformation des aliments
Couleur/Forme	Liquide incolore et transparent
Odeur	Sucrée
Densité	1,015
pH (1%)	6,2
% P	0,0
pH (concentré)	6,0

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

Ce produit est non corrosif pour les métaux et les plastiques lorsqu'il est employé dans des conditions normales.

Trousse d'analyse

Aucune trousse d'analyse nécessaire

Mise en garde

Consulter la fiche signalétique.