



# DE FOAM

## ANTI-MOUSSE

### DESCRIPTION

**DE FOAM** fait partie d'une nouvelle génération d'anti-mousse liquide à base d'eau spécialement conçu pour éliminer l'air et la mousse de surface présents dans l'effluent de nombreuses industries. **DE FOAM** est un anti-mousse idéal pour les usines de transformation alimentaires, il est sécuritaire pour l'environnement et a un pH neutre.

### APPLICATION

Parce que **DE FOAM** est une formulation stable à base de silicone réagit , une concentration minimale est requis pour obtenir une efficacité élevée.

Pour la plupart des applications, l'utilisation de 0.25 - 0.5% O.W.G. (on weight of goods) **DE FOAM** contrôle efficacement la mousse. Une concentration plus élevée est nécessaire seulement dans le cas où il y a une grande concentration des surfactants dans le bassin.

### **PROTOCOL DILUTION:**

Pre-dilué **DE FOAM** avec 10 - 20 fois avec de l'eau froide (16° - 32°C / 60° - 90°F), en utilisant un mélangeur à main ou un agitateur mécanique à vitesse réduite. Ensuite ajouter la solution de **DE FOAM**.

Pour les Usines de Transformation Alimentaires, les surfaces en contact avec les aliments doivent être rincées à l'eau potable avant ré-utilisation. **NE PAS CONTAMINER LES ALIMENTS.**

### PROPRIÉTÉS

Couleur : Liquide Blanchâtre  
pH (1% solution): 7.00±1.00

### INGRÉDIENTS

Contient: Silicone

**FABRIQUÉ AU CANADA**