

# Solutions DE TRAITEMENT DE L'EAU



## FORMULA 250 DE-FOAM<sup>®</sup>



- Formule sans phosphate
- Peut être utilisé dans les circuits thermiques ou de refroidissement
- Efficace sur la mousse typique générée par des éléments comme la graisse, les corps gras, les détergents, les huiles et les déchets



CARE FOR WORK ENVIRONMENTS<sup>®</sup>

# FORMULA 250 DE-FOAM®

## OÙ PEUT-IL ÊTRE UTILISÉ

La formule sans phosphate de De-Foam est conçue pour être utilisée dans le démoussage des chaudières et des tours de refroidissement, des réservoirs de récupération de l'équipement de nettoyage par extraction des tapis, des réservoirs d'eau utilisés pour la protection contre les incendies dans les édifices à logements ou à bureaux, des buanderies et plusieurs autres applications.

## DIVERSITÉ DES UTILISATIONS

De-Foam réduit la présence de la mousse dans les systèmes d'égout, les conduites d'eau, les réservoirs d'aérateur, les édifices, les camions d'incendie et les systèmes industriels. La formule est efficace sur la mousse typique causée par les matières comme les gras, les détergents, les huiles et les déchets, quelle que soit la température.

## PRATIQUE

De-Foam peut être appliqué au moyen de pulvérisateurs, de pompes, de dispositifs d'égouttement, d'appareils de siphonnement et de systèmes de dosage. Il peut être utilisé à sa concentration initiale ou en solution pré-diluée. Économique, une petite quantité de De-Foam peut contrôler une grande quantité de mousse.

## MODE D'EMPLOI

### PLUPART DES SITUATIONS DE MOUSSAGE EXCESSIF

Ajouter au système 3,78 litres de De-Foam pour 18 900 à 94 500 litres d'eau. Répéter si nécessaire.

### SITUATIONS DE MOUSSAGE MOYEN

Ajouter au système 3,78 litres de De-Foam pour 94 500 à 189 000 litres d'eau. Répéter si nécessaire.

## UTILISATION D'UNE SOLUTION PRÉDILUÉE

Mélanger dans un rapport de 3,78 litres de De-Foam pour 75 à 113 litres d'eau. Utiliser cette solution pour obtenir les mêmes rapports indiqués dans les directives ci-dessus.

## ÉQUIPEMENT À EXTRACTION POUR LE NETTOYAGE DE TAPIS

Diluer 59 à 237 ml de produit dans de l'eau selon l'intensité de moussage. Cela prévient que le réservoir de récupération de l'extraction cause l'arrêt prématuré de l'équipement.

## IMPORTANT

Toujours agiter la solution pour assurer l'uniformité. Ne pas exposer au gel. Si le produit est gelé, il faut le laisser réchauffer à la température ambiante avant de l'utiliser.

## DONNÉES TECHNIQUES

**Aspect :** liquide blanc visqueux

**Odeur :** faible

**Poids par litre :** 1,03 kg/l

**Point éclair :** aucun

**Émulsifiant biodégradable :** oui

**Phosphates :** aucun

**Compatibilité avec les systèmes acides :** oui

**Compatibilité avec les systèmes alcalins :** oui

**Émulsifiants non ioniques :** présents

**Dilution :** utilisation à concentration initiale ou en solution pré-diluée, si désiré

**Stabilité :** au moins un an

Satisfait les normes 21CFR 173.340 de la FDA.

## AUTRES PRODUITS DE STATE POUR LE TRAITEMENT DE L'EAU



### ACC®

Nettoyant moussant en aérosol pour serpentins d'évaporateur



### Ecolution® Coil Cleaner

Nettoyant écologique pour serpentins



### Sta-Clean® Bio Pan Tabs

Inhibiteur de croissance biologique à libération contrôlée



### Sta-Clean®

Anti-Microbial Tablets  
Pastilles inhibitrices de croissance biologique pour bacs récepteurs

## EMBALLAGE

25492

Baril de 208 l

113398

Seau de 18 l

125597

Bouteille de 3,78 l/caisse de 4



### State Industrial Products

5915 Landerbrook Drive  
Mayfield Heights, OH 44124  
Pour commander : 1 866 747-2229  
www.stateindustrial.com

### Canada

6935 Davand Drive  
Mississauga, Ontario L5T 1L5  
Pour commander : 1 800 668-6513

### Porto Rico

Royal Industrial Park, Bldg "M"  
Local #5, Carr 869, km 1.5 Palmas  
Cataño, P.R. 00962  
Pour commander : 787 275-3185

