

CHABBERT CHIMIE

Le Causse – Espace Initiative
81290 LABRUGUIERE (France)
Tél. 33 (0)5 63 74 26 77 - Fax. 33 (0)5 74 26 78

ANTIMOUSSE ESM

ANTIMOUSSE POLYVALENT POUR TRAITEMENTS TEXTILES, CHIMIQUES ET INDUSTRIELS

Caractéristiques physico-chimiques

Aspect :	Liquide
Couleur :	Blanc
Densité :	1 environ
PH à 20°C :	5.5 – 6
Ionicité :	Non-ionique
Solubilité :	Diluable dans l'eau en toutes proportions

Propriétés

- L'**ANTIMOUSSE ESM** détruit immédiatement et à long terme la mousse.
- L'**ANTIMOUSSE ESM** s'utilise à des concentrations relativement faibles.
- L'**ANTIMOUSSE ESM** se disperse rapidement et facilement dans les systèmes moussants.
- L'**ANTIMOUSSE ESM** présente une stabilité correcte dans les traitements textiles et chimiques à un pH compris entre 4 et 11.
- L'**ANTIMOUSSE ESM** élimine la mousse jusqu'à 100°C et plus.
- L'**ANTIMOUSSE ESM** présente une compatibilité étendue avec les colorants, les surfatifs, et les produits auxiliaires.

Dose d'emploi

L'**ANTIMOUSSE ESM** commence à agir sur les mousses à partir de 100 ppm (soit 0.01 g/l)

Précautions d'emploi

L'ANTIMOUSSE ESM est une émulsion siliconée très efficace et afin d'éviter tous problèmes de tâches, il convient lors de son utilisation de respecter certaines règles :

- Ne pas introduire le produit directement dans un bain chaud (un brusque changement de température peut déstabiliser l'émulsion). Dans ce cas, pré diluer l'antimousse avec de l'eau tiède puis verser la solution dans le bain.
- Eviter de l'utiliser dans des conditions de turbulences extrêmes ou lorsqu'il y a des taux de cisaillements très importants (pompes centrifuges).
- Eviter les brusques changement de pH ou des pH extrêmes, basiques ou acides.
- Lors du stockage, ne pas exposer le produit au gel ou à la chaleur. Entreposer le produit dans un local tempéré.

Conditionnement

- Fût de 120 Kg net
- Container de 1000 Kg net

Les informations que contient cette notice correspondent à l'état actuel de nos connaissances et sont données de bonne foi. Ils ont pour but de vous renseigner, mais ne sauraient engager notre responsabilité car nous ne sommes pas en mesure de contrôler la façon dont nos produits sont mis en œuvre.

Version 0001

Date : Août 1999