

ANTI-FOAM

AGENT ANTIMOUSSE

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES:

Classification chimique	- Émulsion dense	Biodégradabilité > 90%	(selon non 648/2004 de
Aspect et couleur	- Liquide laiteux		règlement (l'EC) de
Hydrosolubilité	- Emulsifiable		31/03/2004 sur des
pH	- 7		détergents)
Odeur	- caractéristique	Composition :	
Poids spécifique	- 1.06	Agent anti-mousse de Siliconic	

APPLICATIONS:

L'ANTI-FOAM est une émulsion employée pour des applications industrielles et de nettoyage afin d'éliminer la mousse.

L'ANTI-FOAM est employé en tant qu'agent antimousse dans des machines de nettoyage de tapis. D'ailleurs, il est employé pour commander des niveaux de mousse dans le nettoyage chimique des chaudières et des condensateurs.

UTILISATION ET MESURING:

L'ANTI-FOAM dilué et l'ajoutent graduellement.

Normalement 1 gr chaque solution de 1000 cc est suffisant.

Dans les machines de Foamtec de Santoemma, l'anti-mousse est automatiquement sucé par la machine, dans la quantité appropriée.

PRÉCAUTIONS:

Éviter le contact avec des yeux. Suivre les instructions de sûreté contenues dans la fiche technique de sûreté.