



Färber & Schmid
Chemie · Technik

Antimousse FS-90-SL

Antimousse spécial Exempt d'huile, de silicium et d'amines

L'antimousse FS-90-SL est une formule modifiée d'éthoxylates et d'agents auxiliaires. L'antimousse FS-90-SL modifie efficacement la tension interfaciale des liquides. De l'air renfermé dans le mélange d'eau est libéré. Les composants stabilisants contenus dans la mousse disparaissent, la mousse de surface est donc rapidement décomposée. Un dosage anticipé de FS-90-SL permet d'éviter la pénétration de l'air et donc la formation de mousse. FS-90-SL atteint une aération, une suppression et une décomposition de mousse efficaces. Le ratio prix / performance de cette antimousse est extraordinairement intéressant.

Données techniques	
Densité (g/cm ³) à 20 °C	0,95 – 1,05
Valeur pH (10 g / l H ₂ O)	5 – 7,5
Température d'utilisation (°C)	20 - 100
Solubilité dans l'eau (%)	100
Concentration d'utilisation (ml/m ³)	5 – 50

Domaines d'application			
Ateliers galvaniques	++	Ateliers de peinture	++
Industrie du circuit imprimé	++	Ateliers d'anodisation	++
Stations d'épuration	++	Installations de flocculation	++
Centres de traitement	++	Industrie chimique	++

++ très recommandé + recommandé o possible, mais pas recommandé - pas recommandé

Informations générales			
Le produit est fourni prêt à l'emploi.			
Typiquement, l'agent antimousse est ajouté concentré.			
Protéger contre le gel			
En principe, ce produit peut être parfaitement intégré dans des formules chimiques.			
Pas de produit dangereux			
Éviter impérativement les températures inférieures à 5 °C.			