



Färber & Schmid  
Chemie · Technik

# Concentré d'antimousse FS-66K

**Antimousse spécial soluble dans l'eau  
Exempt d'huile, de silicone et d'amines**

Le concentré d'antimousse FS-66K est une formule modifiée de polyalkylène glycols et d'agents auxiliaires. L'antimousse FS-66K 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-66K permet d'éviter la pénétration de l'air et donc la formation de mousse. FS-66K atteint une aération, une suppression et une décomposition de mousse efficaces.

Données techniques	
Densité (g/cm <sup>3</sup> ) à 20 °C	0,93
Valeur pH (10 g / l H <sub>2</sub> O)	Non déterminé
Température d'utilisation (°C)	20 - 100
Solubilité dans l'eau (%)	100
Concentration d'utilisation kg/m <sup>3</sup>	0,02 - 2

Domaines d'application			
Ateliers galvaniques	++	Ateliers de peinture	++
Industrie du circuit imprimé	++	Ateliers d'anodisation	++
Stations d'épuration	++	Installations de floculation	++
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.
Dans des cas spéciaux (uniquement la fonction de décomposition de la mousse avec couronne de pulvérisation), une dilution avec de l'eau à 5% est possible.
En principe, ce produit peut être parfaitement intégré dans des formules chimiques.
Pas de produit dangereux

