

# FoamEx 28

## Entschäumer

### Eigenschaften

- hochkonzentriert und daher sparsam dosierbar
- besonders geeignet zur Zerstörung von Schaum, bestehend aus verseiften Polymerbestandteilen aus Farben und Lacken
- bewirkt die Schaumreduzierung in turbulenten Reinigungsbädern
- wasserfreie Rezeptur

### Anwendung

FoamEx 28 ist ein wirkungsstarkes, entschäumendes Additiv, entwickelt für wässrige, alkalische Waschbäder. Es ist besonders für die Zerstörung von Schaum geeignet, der aus verseiften Polymerbestandteilen von Farben und Lacken aller Art besteht. FoamEx 28 reduziert ebenso Schaum, der durch Turbulenzen in wässrigen, alkalischen Waschbädern entsteht. Das durch das Additive modifizierte Waschbad ist erst oberhalb von 40 °C schaumfrei. Die optimale Zugabekonzentration von FoamEx 28 zu wässrigen, alkalischen Waschbädern richtet sich nach den Schaumeigenschaften. Eine gute Durchmischung des Waschbades garantiert auch einen hohen Wirkungsgrad von FoamEx 28. Das Produkt ist milchig trüb; Ausflockungen beeinträchtigen nicht die Wirkung. Hinweise zur Verwendung: Vor Gebrauch gut schütteln!

### Dosierung

direkt in das gut bewegte Reinigungsbad	
Konzentration	0,1% – 1 %
Temperatur	45 °C – 80 °C
Ergänzung	Empfehlung zur Vorbeugung

direkt auf den Schaum	
Konzentration	1 % – 3% verdünnen mit 25 % – 50 % Wasser
Temperatur	45 °C – 80 °C
Ergänzung	Empfehlung zur Soforthilfe

### Technische Daten

Dichte (20°C)
1,01 kg / l

### Hinweise

Das Produkt im Originalgebilde lagern.  
Die Lagerung sollte frostsicher sein, obwohl die erstarrten Produkte nach dem Auftauen ohne Qualitätsverlust wieder verwendbar sind.

Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten Verfahren und Zwecke durchzuführen. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Beschaffenheit und Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu beachten.