

Defoam 2000

Entschäumer auf Fluorsiliconbasis für die Destillation von Textilreinigungsmaschinen

- EIGENSCHAFTEN:**
- zerstört zuverlässig die Schaumbildung und verhindert somit das Überkochen der Destillierblase
 - wirkt auch bei siliconhaltigen Flotten sehr effektiv
 - verhindert nachhaltig die Schaumbildung
 - enthält keine leichtflüchtigen und für das Lösemittelsystem schädlichen Inhaltsstoffe

ANWENDUNG: Defoam 2000 wird über eine Dosiereinrichtung direkt in die kalte Destillierblase gegeben. Da die wirksame Substanz von Defoam 2000 in der Blase verbleibt, hält die entschäumende Wirkung solange an, bis die Destillierblase gesäubert wird. Defoam 2000 kann in vielen organischen Lösemitteln (u. a. in Per, KWL und SENSENE™) eingesetzt werden.

Dosierempfehlung

Bei geringer Schaumbildung:	10 - 20 ml Defoam 2000 pro 100 Liter Lösemittel
Bei starker Schaumbildung:	20 - 40 ml Defoam 2000 pro 100 Liter Lösemittel

TECHNISCHE DATEN:

Dichte (20 °C)	0,87 g/ml
----------------	-----------

HINWEISE: Lagerung: Behälter dicht verschlossen und aufrecht lagern. Das Produkt ist im verschlossenen Originalgebinde mindestens 24 Monate lagerfähig.

1808

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.