

# DEF

## PROFESSIONELLER ENTSCHÄUMER

- Verhindert Schaumbildung und zersetzt bereits vorhandenen Schaum effizient
- Für alle Maschinen, Geräte und wassergeführten Systeme
- Kalt- und heißwasserbeständig
- Schnelle Sofortwirkung
- Konzentrat anzuwenden im Mischungsverhältnis 1:100
- Effizient im Verbrauch
- Gefahrstoffkennzeichnungsfrei
- Umweltverträglich und anwenderfreundlich
- Greift empfindliche Oberflächen nicht an
- Ideal geeignet für die Tech-Masters Reinigungsmaschinen wie Ultrasonic, Eco Part Cleaner-M, Rotor Tech und Pression Tech



## HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Wir geben keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnen jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Wir haften in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatz des Produktes entstehen.

# DEFOAMER

## ALLGEMEINE INFORMATION

DEFOAMER verhindert Schaumbildung und zersetzt bereits vorhandenen Schaum effizient. DEFOAMER ist für Maschinen, Geräten und wassergeführten Systemen geeignet und ist kalt- und heißwasserbeständig, mit schneller Sofortwirkung. DEFOAMER ist ein wirtschaftliches Konzentrat und im Mischungsverhältnis 1:100 anzuwenden.

DEFOAMER ist umweltverträglich, anwenderfreundlich und greift empfindliche Oberflächen nicht an. DEFOAMER ist gefahrstoffkennzeichnungsfrei und sicher im Gebrauch. Ideal geeignet für die Tech-Masters Reinigungsmaschinen wie Ultrasonic, Eco Part Cleaner-M, Rotor Tech und Pression Tech

## TECHNISCHE INFORMATION

Aggregatzustand: Flüssig  
 Farbe: weiß  
 Geruch: charakteristisch  
 pH-Wert (bei 20°C): 6,5 - 7,8  
 Schmelzpunkt: ≈ 0°C  
 Gefrierpunkt: ≈ 0°C  
 Siedebeginn und Siedebereich: ≈ 100°C

Dichte (bei 20°C): 1,03 g/cm<sup>3</sup>  
 Wasserlöslichkeit: mischbar  
 Dynamische Viskosität (bei 25°C): < 10 mPa\*s  
 Lagerung: Vor Frost schützen  
 Vor Gebrauch gut schütteln!

## ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- GEBRAUCH
- Vor Gebrauch gut schütteln!
- Verdünnung ca. 100ml / 10 Liter, je nach Schaumgrad den Maschinen, Geräten und wassergeführten Systemen zuführen
- Kann außerdem zur manuellen Schaumhemmung in Abflüssen, Abwässern und Kläranlagen eingesetzt werden
- ANWENDUNG
- Zur Verwendung in Reinigungsmaschinen aller Art, wie Wassersauger, Scheuersaugmaschinen und Sprüh-Extraktionsmaschinen
- Ideal geeignet für die Tech-Masters Reinigungsmaschinen wie Ultrasonic, Eco Part Cleaner-M, Rotor Tech und Pression Tech
- Als Zusatz für neutrale, alkalische und saure Reiniger

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Haltbarkeit	Produktgruppe
T199001	Defoamer 1l	1l	siehe Aufdruck + 36 Monate	REINIGUNGSPRODUKTE UND ENTFETTER

