



Antischaum

hochkonzentrierter Entschäumer

EINSATZBEREICH

- ⇒ wird für viele industrielle Anwendungen benötigt
- ⇒ Klebstoffe u. Leime, Kesselreinigung, Tensidproduktion, Düngemittelproduktion, Insektizidsynthesen, Druckfarben, Schmutz- u. Abwasserbehandlung, Drahtziehen, Gaswaschanlagen, Schneidöle, Fermentationsprozesse, Gas(wasch)prozesse, Latexpromotion u. -verarbeitung, Papierherstellung u. -verarbeitung, Stärkeproduktion

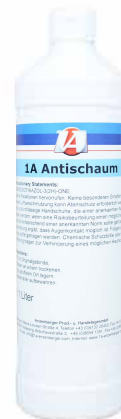
Anzenberger Tipp!

Einsatz führt zur Verbesserung und Beschleunigung von Produktionsprozessen für maximale Effizienz und Ökonomie empfehlen wir den Entschäumer zu verdünnen. Die verdünnte Form sollte innerhalb von 12 Stunden verbraucht werden

Gebrauchsanweisung

- ⇒ löst sich leicht in kalten oder heißen, wässrigen Systemen (max. 50° C) und erfordert nur leichtes Rühren, um vollständig verteilt zu werden
- ⇒ 1:10 mit kaltem, weichem oder besser entmineralisiertem Wasser verdünnen - gleichmäßig mit geringen Scherkräften rühren
- ⇒ die erforderliche Einsatzmenge kann nur experimentell ermittelt werden - allgemein werden zwischen 100 u. 500 ppm benötigt. (500 ppm = 0,5l auf 1000l)

Produktdaten	
Verdünnung	ca. 1:10
bei Gebrauch Handschuhe und Schutzbrille tragen	



Diese Produktinformation soll und kann Sie nur unverbindlich beraten. Eine Haftung unsererseits kann hieraus nicht abgeleitet werden. Prüfen Sie bitte, ob das Produkt für Ihren Anwendungsfall geeignet ist. Ausschlaggebend ist ebenso die fachmännische Verarbeitung durch den Anwender. Vor Gebrauch auf Farbechtheit und Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen. Zur Beratung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.