

1A 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, Latexproduktion u. -verarbeitung, Papierherstellung u. -verarbeitung, Stärkeproduktion

Anzenberger Tipp!

- Einsatz führt zur Verbesserung und Beschleunigung von Produktionsprozessen

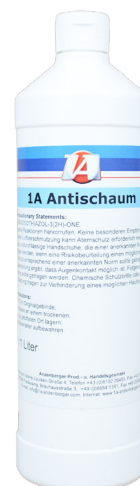
Gebrauchsanweisung

- 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 kalten, 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)

Anzenberger Tipp!

- für maximale Effizienz und Ökonomie empfehlen wir den Entschäumer zu verdünnen
- die verdünnte Form sollte innerhalb von 12 Stunden verbraucht werden

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



www.1a-anzenberger.com • info@1a-anzenberger.com • A-4820 Bad Ischl, Marie-Louisen-Str. 4 • T +43(0)6132 26455-0, F +43(0)6132 26455-19 • D-83395 Freilassing, Bräuhäusstraße 3 • T +49(0)8654 1391 F +49(0)8654 62238