



DISTIL

Destillationsentschäumer für organische Lösemittel. Einsatz in Per und KWL, Cyclosiloxan D5, SYSTEMK4.

SCHAUMBRECHER

Eigenschaften

- DISTIL zerstört den durch Tenside, Silikone oder Fluorcarbonharze verursachten Schaum in organischen Lösemitteln.
- Die in DISTIL enthaltene Entschäumerkomponente wirkt in Destillationsprozessen organischer Lösemittel, insbesondere Perchlorethylen und Kohlenwasserstoffen, durch niedrige Oberflächenspannung und ausgezeichnetem Spreitungsverhalten stark schaubrechend.
- Dadurch schützt es vor Überkochen oder Übersäumen bei der Destillation und verhindert Schaum auf mechanisch bewegten Flotten.

Chemisch-physikalische Daten

Aussehen:	Klare, farblose Flüssigkeit mit charakteristischem Geruch
Spez. Gewicht:	0,85 g/ml (20 °C)
Flammpunkt:	77 °C (PMCC)
Mischbarkeit:	Dispergierbar in apolaren Lösemitteln

Anwendung

Vor dem Destilliervorgang als Richtkonzentration ca. 10 ml DISTIL je 100 l Flotte direkt in den Destillierkessel geben. Der Zusatz bleibt wirksam bis zur Rückstandseseitigung aus dem Kessel.

Bei extrem stark schäumenden Lösemittelflotten kann eine Dosierung bis zu 50 ml DISTIL je 100 l Lösemittel erforderlich sein.

Gebrauch und Lagerung

In geschlossenen Behältern ist DISTIL mindestens 24 Monate lagerfähig.

DISTIL ist nicht frostempfindlich. Kühl und Trocken lagern.

Nach jeder Entnahme Gebinde wieder dicht verschließen.

Alle Angaben entsprechen unserem besten Wissen. Der Produkteinsatz muss jeweils den entsprechenden Betriebsverhältnissen angepasst werden.
Verbindlichkeiten können nicht abgeleitet werden.