



## 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

<b>Aussehen:</b>	Klare, farblose Flüssigkeit mit charakteristischem Geruch
<b>Spez. Gewicht:</b>	0,85 g/ml (20 °C)
<b>Flammpunkt:</b>	77 °C (PMCC)
<b>Mischbarkeit:</b>	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.

Chemische Fabrik Kreussler + Co GmbH, Postfach 12 04 54, D-65082 Wiesbaden, Tel. +49 (0) 611 9271-0, Fax +49 (0) 611 9271-111  
[www.kreussler-chemie.com](http://www.kreussler-chemie.com), [www.kreussler.com](http://www.kreussler.com), mailto: [info@kreussler.com](mailto:info@kreussler.com)

DISTIL TM D 10/16