



SOLVON

**Halogenfreies Kohlenwasserstoff-
lösemittel für die Textilreinigung.**

Eigenschaften

- SOLVON ist chemisch stabil und unzersetzt destillierbar.
- SOLVON ist nahezu vollkommen geruchlos.
- SOLVON ist problemlos destillierbar, aufgrund des engen Destillationsbereiches und der günstigen Verdunstungszahl sind kurze Trocknungszeiten erreichbar.
- SOLVON hat antikorrosive Eigenschaften.
- Die Wasserlöslichkeit von SOLVON liegt unter 20 mg/l.

Chemisch-physikalische Daten

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Aussehen: | Farblose, klare Flüssigkeit |
| Dichte: | 0,77 g/ml (20 °C) |
| Flammpunkt: | > 61 °C (PMCC) |
| Siedebereich: | 180 °C bis 205 °C |
| Verdunstungszahl: | Ca. 80 |
| Kauri-Butanolzahl: | Ca. 25 |

Gebrauch und Lagerung

In geschlossenen Behältern ist SOLVON mindestens 24 Monate lagerfähig.

SOLVON ist nicht frostempfindlich.

Vorschriften für die Lagerung brennbarer Flüssigkeiten beachten.

Nach Entnahme sind die Gebinde wieder dicht zu verschließen.

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