

Soltrol 130

**Halogenfreies Kohlenwasserstoff-
lösemittel für die Textilreinigung**



SEITZ[®]

The fresher company.

Halogenfreies Kohlenwasserstofflösemittel für die Textilreinigung

TEXTILE



EIGENSCHAFTEN:

- **Soltrol 130** ist chemisch stabil und unzersetzt destillierbar.
- **Soltrol 130** ist vollkommen geruchlos.
- **Soltrol 130** ist problemlos destillierbar und kurze Trocknungszeiten sind erreichbar.
- **Soltrol 130** hat antikorrosive Eigenschaften.



Die Wasserlöslichkeit von **Soltrol 130** liegt unter 20 mg/l.

- **Soltrol 130** ist in allen Maschinentypen problemlos einsetzbar und für alle KWL Maschinen geeignet.



ANWENDUNG:

Multisolventmaschinen

DOSIERUNG:

Befüllen und Nachfüllen siehe Beschreibung des Maschinenherstellers

EINSATZGEBIETE:

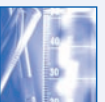
Alle Arten von Textilien die laut Pflegekennzeichenverordnung mit einem P oder F gekennzeichnet sind.



ÖKOLOGIE UND ANDERE BESONDERHEITEN:

Soltrol 130 zeichnet sich durch seine hohe Reinigungswirkung aus und ermöglicht dank seines hohen Flammpunkts einen sicheren Einsatz.

Soltrol 130 ist vom Forschungsinstitut Hohenstein für die Textilreinigung in Kohlenwasserstofflösemittel zertifiziert. (Prüfbescheid Nr. 96.6.6787)



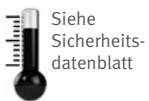
MAX. LAGERZEIT:

18 Monate

nach Anbruch zügig aufbrauchen



LAGERUNG:



CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN:

Konsistenz:	farblose, klare Flüssigkeit	
Flammpunkt:	> 61,7 °C	(143 °F)
Dichte:	0,77 g/ml	(20 °C)
Siedebereich:	180 °C bis 205 °C	
Verdunstungszahl:	ca 80	
Kauri-Butanolzahl	ca 25	

Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben sollen Sie beraten. Eine Verbindlichkeit kann aus diesen Empfehlungen nicht hergeleitet werden. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.

DAS PRODUKT IST FÜR DIE GEWERBLICHE ANWENDUNG BESTIMMT.