

# SolventClean SP 1

## Hochsiedender Lösemittelreiniger

### Eigenschaften

- kennzeichnungsfrei
- Sehr effektiv: Entfernt besonders hartnäckige, eingetrocknete, vernetzte Rückstände; auch PU oder PVC.
- destillierbar, wenn kein Wasser und kein starker saurer oder basischer Katalysator vorhanden ist
- emissionsarm, Flammpunkt nach DIN EN 22719-A: >100 °C

### Anwendung

SolventClean SP 1 ist ein hochsiedender Reiniger auf Lösemittelbasis. Er ist zur direkten Anwendung in der maschinellen Reinigung oder in der manuellen Reinigung zum Beispiel von Ansatzbehältern oder Teilen geeignet. Wasserbasierte und lösemittelbasierte Farbsysteme werden schon bei Raumtemperatur durch SolventClean SP 1 gleichgut abgereinigt. Bei besonders dicken Schichten mit hohem Vernetzungsgrad der abzureinigenden Farbsysteme wird vor der maschinellen Reinigung ein manuelles Besprühen der Anhaftungen und eine Einwirkzeit von ca. 20 Minuten empfohlen. SolventClean SP 1 ist destillierbar.

Hinweise zur Verwendung:

Testen Sie immer zuerst an einer weniger sichtbaren Stelle.

Gereinigte Oberflächen sind mit Wasser zu spülen.

Geeignete Oberflächen: Stahl, Edelstahl, Aluminium, Aluminiumlegierungen, verzinktes Material, Buntmetalle

Erst nach Prüfung behandeln: Kunststoffe

Einsatzgebiet: manuelles und maschinelles Verfahren

Zur Entfernung von: wasser- und lösemittelbasierte Farbsysteme (auch sehr hartnäckige Rückstände von PU, PVC oder Styrol-Butadien copolymeren)

### Technische Daten

| Dichte (20°C) | pH-Wert |
|---------------|---------|
| 1,09 kg / l   | 5 - 6   |

### Reinigungsbad

| Flammpunkt                               |
|------------------------------------------|
| > 100 °C (Pensky-Martens DIN EN 22719-A) |

### Hinweise

Das Produkt nur im Originalgebinde, dicht verschlossen und trocken lagern. Nach Entnahme von Teilmengen das Gebinde bitte wieder fest verschließen. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten Verfahren und Zwecke durchzuführen. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Beschaffenheit und Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu beachten.