

# SolventClean Safety

## Hochsiedender Lösemittelreiniger

### Eigenschaften

- emissionsarm; Flammpunkt nach DIN EN 22719-A: > 80 °C
- kennzeichnungsfrei
- zur Entfernung von lösemittelbasierten Farben, auch im getrockneten Zustand; ebenfalls geeignet für vernetzte, wasserbasierte Farben und UV-Farben
- geeignet für Ultraschallbäder

### Anwendung

SolventClean Safety ist ein hochsiedender Lösemittelreiniger zur direkten Anwendung in der manuellen Reinigung oder in der maschinellen Reinigung. SolventClean Safety ist für die Entfernung von Lacken und Farben ausgelegt. Das Produkt eignet sich auch für Ultraschallanwendungen.

Hinweise zur Verwendung:

Gereinigte Oberflächen sind mit Wasser zu spülen.

Geeignete Oberflächen: Fluorierte Polymere, PVDF, PTFE, PP-Polypropylen, PE-Polyethylen hochdicht, EPDM, Edelstahl V2A, Kupfer/-legierungen

Erst nach Prüfung behandeln: Aluminium, Zink, Stahl: bei Anwesenheit von Wasser kann Korrosion auftreten

Nicht Geeignete Oberflächen: Polyester, PVC: bedingt beständig bei 20°C

Einsatzgebiet: manuelles und maschinelles Verfahren

Zur Entfernung von: lösemittelbasierte und UV-Farben auch vernetzt und oder im getrockneten Zustand.

### Dosierung

#### manuelle Anwendung

|               |               |
|---------------|---------------|
| Konzentration | 100 %         |
| Temperatur    | 20 °C – 30 °C |

#### Spritz/Tauchverfahren

|               |               |
|---------------|---------------|
| Konzentration | 100 %         |
| Temperatur    | 30 °C – 75 °C |

### Technische Daten

#### Dichte (20°C)

0,95 kg / l

### Reinigungsbad

#### Flammpunkt

> 80 °C (Pensky-Martens DIN EN 22719-A)

### Hinweise

Das Produkt nur im Originalgebilde, dicht verschlossen und trocken lagern. Nach Entnahme von Teilmengen das Gebilde 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.