

Stand: 26.03.2025

# SolventClean 1018

## Niedrigsiedender Lösemittelreiniger

## Eigenschaften

- schnell trocknend, geeignet für EPDM- oder Nitrilgummiwalzen.
- entfernt wirksam Rückstände aller Farbsysteme
- Flammpunkt nach DIN EN 22719-A: 31°C
- ausgelegt für die Reinigung von Druckplatten.

#### **Anwendung**

SolventClean 1018 ist ein schnell trocknender Lösemittelreiniger zur direkten Anwendung in der manuellen Reinigung. Es ist als brennbares Produkt eingestuft. Das Produkt reinigt hervorragend Flexound Offsetdruckplatten, Farbwannen, Rasterwalzen und Rotationssiebzylinder. SolventClean 1018 ist auch für die Reinigung von EPDM- oder Nitrilgummiwalzen geeignet. Rückstände aller Farbsysteme werden entfernt, es ist aber konzipiert für die Entfernung von UV-Farben.

Hinweise zur Verwendung:

Es ist möglich, SolventClean 1018 mit Alkohol zu mischen, um die Verdunstungsrate zu erhöhen/beschleunigen. Testen Sie zuerst an einer unauffälligen Stelle.

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

Buntmetalle

Erst nach Prüfung behandeln: Kunststoffe Einsatzgebiet: manuelles Verfahren

Zur Entfernung von: UV, wasser- und lösemittelbasierte Farbsysteme

### **Technische Daten**

## Dichte (20°C)

0,92 kg / I

#### Hinweise

Das Produkt im Originalgebinde lagern. Lagern Sie das Produkt bei einer Temperatur zwischen 15 und 20°C.

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.