

SolventClean 7198

Hochsiedender Lösemittelreiniger

Eigenschaften

- gut destillierbar, für die direkte manuell Anwendung
- emissionsarm
- wirksam ab 15 °C
- Flammpunkt nach DIN EN 22719-A: 96 °C

Anwendung

SolventClean 7198 ist ein hochsiedender Reiniger auf Lösemittelbasis. Er ist zur direkten Anwendung in der maschinellen Reinigung oder in der manuellen Reinigung geeignet. Wasserbasierte und lösemittelbasierte Farbsysteme werden schon bei Raumtemperatur durch SolventClean 7198 gleichgut abgereinigt. SolventClean 7198 ist gut destillierbar. Eine Zersetzung der Komponenten ist nicht bekannt. 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.

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

Erst nach Prüfung behandeln: Kunststoffe

Einsatzgebiet: manuelles und maschinelles Verfahren

Zu Entfernung von: wasser- und lösemittelbasierte Farbsysteme

Dosierung

Maschinelle und manuelle Verfahren

Konzentration	100 %
Temperatur	Raumtemperatur

Technische Daten

Dichte (20°C)

0,97 kg / l

Reinigungsbad

Flammpunkt

96 °C (Pensky-Martens DIN EN 22719-A)

Hinweise

Das Produkt im Originalgebinde lagern.

Die Lagerung sollte frostsicher sein, obwohl die erstarrten Produkte nach dem Auftauen ohne Qualitätsverlust wieder verwendbar sind.

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.