

SolventClean 7195

High-boiling, water-miscible solvent cleaner

Eigenschaften

- Flammpunkt in Anwendungskonzentration nach DIN EN 22719-A: > 95 °C
- zur Herstellung von auf Wasser basierenden Tauchbädern
- besonders hartnäckigen vernetzten Anhaftungen auf PU-Basis
- Kennzeichnungsfrei

Anwendung

SolventClean 7195 ist ein kennzeichnungsfreies Reinigerkonzentrat, das speziell für die Entfernung von PU-Anhaftungen von Edelstahl entwickelt wurde. SolventClean 7195 wird mit Wasser verdünnt zur Herstellung von Tauchbädern verwendet.

Hinweise zur Verwendung:

Es wird empfohlen, Resthaftungen von SolventClean 7195 von den gereinigten Oberflächen mit Hilfe eines saugfähigen Tuches oder mit Wasser zu entfernen. Besonders wird dieses Vorgehen nach dem Reinigen von Fußböden empfohlen. Es besteht extreme Rutschgefahr!

Geeignete Oberflächen: Stahl, Edelstahl, Buntmetalle

Erst nach Prüfung behandeln: Kunststoffe

Einsatzgebiet: Tauchverfahren

Zu Entfernung von: besonders hartnäckig vernetzte Anhaftungen auf PU-Basis

Dosierung

Tauchverfahren

Konzentration	75 %
Temperatur	80°C

Manuelles Verfahren

Konzentration	100 %
Temperatur	20 °C – 30 °C

Technische Daten

Dichte (20°C)

0,99 kg / l

Reinigungsbad

Flammpunkt

> 95 °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.