

# Paintex 839

## Hochalkalisches, wasserbasiertes Reinigerkonzentrat

### Eigenschaften

- ökonomischer Reiniger für anspruchsvolle Reinigungsaufgaben
- nicht entflammbar in der Anwendungskonzentration
- lässt sich thixotropieren
- emissionsarm

### Anwendung

Paintex 839 ist ein hochalkalisches Reinigerkonzentrat zur Herstellung von wässrigen Waschbädern für den Einsatz im Tauchverfahren oder in maschinellen Anwendungen, die Schaum vertragen. Paintex 839 ist für die Entfernung von leicht bis mittelvernetzten Druckfarben und Lacken ausgelegt. Es lässt sich mit Complement Thix P thixotropieren.

Hinweise zur Verwendung:

Gereinigte Oberflächen sind mit Wasser zu spülen. Durch Verdunstung und Verschleppung kann es zur Reduzierung des Waschbades kommen. Mit dem Reinigerkonzentrat und Wasser in Ansatz-Startkonzentration wieder aufschärfen.

Geeignete Oberflächen: Stahl, Edelstahl, HDPE, PP, Teflon

Nicht Geeignete Oberflächen: Aluminium, Zink, Buntmetalle und (andere) Kunststoffe

Einsatzgebiet: Tauchverfahren

Für die Entfernung von: leicht bis mittelvernetzte Druckfarben und Lacke, alle Farbsysteme

### Dosierung

#### Tauchverfahren

Konzentration	30 % – 50 %
Temperatur	20 °C – 80 °C

### Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
1,09 kg / l	13,5

### Hinweise

Das Produkt im Originalgebilde 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.