



## Produktmerkblatt JCM PIC AS

### Neutraler Spritz/Ultraschallreiniger für alle Werkstoffe mit einem hervorragendem Aluminiumschutz

#### Produkt-Eigenschaften / Verwendung:

JCM PIC AS wird verwendet zum Abreinigen von Bearbeitungsölen nach der spanenden Bearbeitung sowie zum Entfernen von Zieh- und Poliermitteln nach spanloser Formgebung.

JCM PIC AS ist zur Reinigung hochempfindlicher Gerätekomponenten geeignet.

JCM PIC AS findet gerne in der Automotivindustrie, Luft und Raumfahrtsektor, Medizinindustrie oder anderen Namenhaften Branchen seine Anwendung.

Die enthaltenen waschaktiven Substanzen sind gemäß der EU-Richtlinie 648/2004 biologisch abbaubar.

JCM Tensid PIC AS Cleaner enthält darüber hinaus kein NTA oder EDTA und entspricht den aktuellen Umweltbestimmungen.

#### Anwendungen:

Die Anwendungstemperatur soll im Spritz- und Ultraschallverfahren zwischen 55 und 65°C liegen.

Einsatzkonzentration 2-5%

Die Waschzeiten sind Anlagen- und Verschmutzungsabhängig und liegen in der Regel zwischen 1 - 15 Minuten.

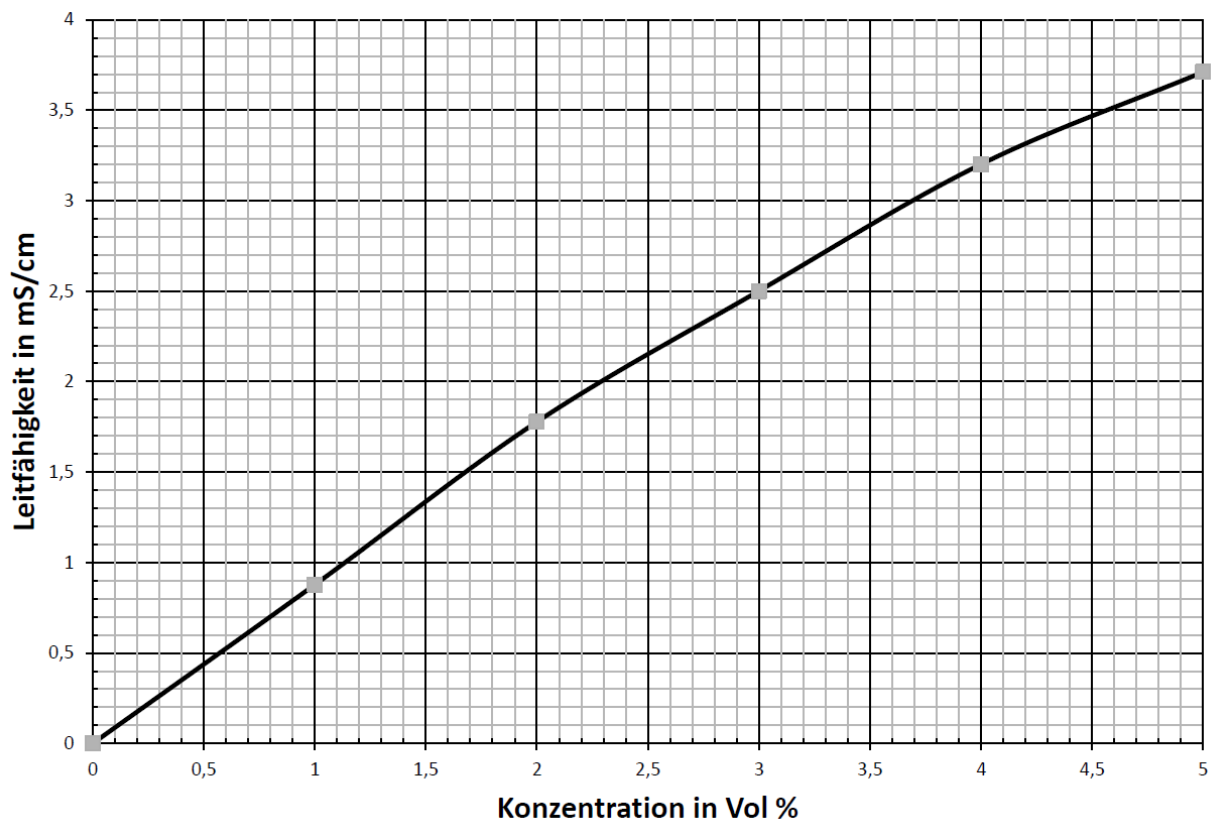
- 🌀 Spontan demulgierend
- 🌀 Universelle Anwendung bei unterschiedlichen Materialien
- 🌀 Ab 45°C Spritzfähig
- 🌀 NTA & EDTA Frei
- 🌀 Kein Gefahrstoff nach ADR – UN-Nummer Befreit
- 🌀 648/2004 biologisch abbaubar
- 🌀 Sulfatarm für nachfolgende Prozesse wie Beschichtungen, Klebprozesse, Galvanik etc. sehr gut geeignet.
- 🌀 Für hoch empfindliche Oberflächen und Anspruchsvolle Nachbehandlungsprozesse geeignet.
- 🌀 Bei richtiger Dosierung und dem korrekten Anwendungsverfahren, ist JCM PIC AS Cleaner schlieren und Fleckenfrei anzuwenden.

Gebindegröße: 20 Liter Polykanne



<b>Materialverträglichkeit:</b>	Aluminium, Stahl, Edelstahl, Kupfer und Messing	
<b>Applikationen:</b>	Tauchen, Ultraschall, Spritzen, Druckfluten, Hochdruckspritzen	
<b>Anwendung:</b>	Konzentration: Temperatur: Behandlungszeit:	1 – 5 Vol.-% RT – 85°C 1 – 15 Min.
<b>Technische Daten:</b>	Lieferform:  Dichte: pH-Wert (20 g/l):	hellgelbe – bernsteinfarbene Flüssigkeit ca. 1,09 g/cm <sup>3</sup> (1 kg $\cong$ 0,92 l) ca. 7,1
<b>Wichtige Inhaltsstoffe:</b>	Builder, Tenside und Inhibitoren	
<b>Konzentrationsbestimmung:</b>	0 ml Badprobe werden mit Salzsäure (0,1 mol/l) bis pH 4,0 titriert. Verbrauchte ml Salzsäure x 0,5 = Vol.-% JCM PIC AS	

Leitfähigkeit von JCM PIC AS ist bei 25 °C Temperaturkoeffizient  $\alpha=2,31 \text{ \%}/^\circ\text{C}$





**TEILE REINIGUNG**

— M A A S S —

**Ihre Notizen:**

