



DECOCLEAN 500

Flüssigreinigungsmittel entfernt Bearbeitungsöle von Edelmetallen, in Zentrifugalreinigungsanlagen



SCHMUCK PRODUKTE

ANWENDUNG	VERUNREINIGUNGEN
Schleuderreinigung	Ölen

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Silber-Massiv: 800 - 925 (Sterling)
- Gold: Weiß, Rosa, Gelb

BESTANDTEILE

- Tenside, Sequestrierungsmittel
- Ohne CMR Verbindung, VOC, REACH-konform

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

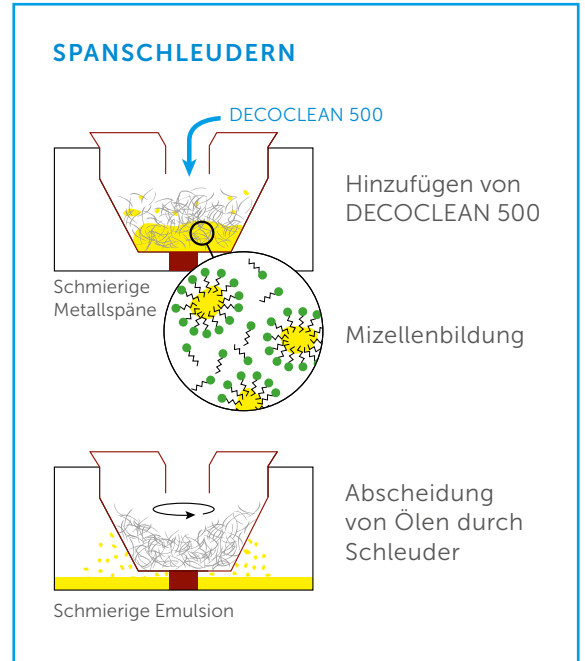
- pH-Wert konzentriert: 13
- Dichte: 1.03
- Oberflächenspannung: 30 mN/m

ANWENDUNG*

Decoclean 500 zeigt eine gute Leistung bei einer Konzentration von 2 % in Leitungswasser. Für stark ölablastete Teile kann es in einer Konzentration von 8 % verwendet werden.

- Konzentration: 2 bis 8%
- Temperatur: 20 bis 60°C
- Zeit: 3 bis 30 Minuten*

* abhängig von den anlagenspezifischen Prozesszeiten



LAGERBEDINGUNGEN

- Den hermetisch abgedichteten Behälter bei 5°C bis 40°C an einem trockenen Ort aufbewahren.
- Stets in Verpackungen aus dem gleichen Material wie die Originalverpackung aufbewahren (HDPE).



Sie haben noch Fragen oder benötigen weitere Informationen? Wir helfen Ihnen gern weiter. Sie erreichen unser Application Center unter Tel.: +41 22 365 46 66

