



BIOPTIC 201

Saures, neutralisierendes Reiniger für eine hydrophile Oberflächenendbehandlung im Sprühverfahren.



METALL FINISHING SORTIMENT

ANWENDUNG	VERUNREINIGUNGEN
Sprühreinigung	Alkalische, minerale, Oxide Rückstände

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Aluminium
- Kupferhaltig:
 - Messing, mit und ohne Blei
 - Cuproaluminium, Cupronickel, Bronze, Neusilber
- Edelmetalle:
 - Gold, Silber, Platin
- Titan
- Gehärteter Stahl:
 - Durnico, Maraging, 20AP
- Edelstahl:
 - Austenit (303, 304, 316)
 - Martensit (420, PH)
- Keramiken
- Polymere

BESTANDTEILE

- Organische Säure
- Tenside

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

- pH-Wert konzentriert: 0.7
- Dichte: 1.21
- Oberflächenspannung: 42.7 mN/m

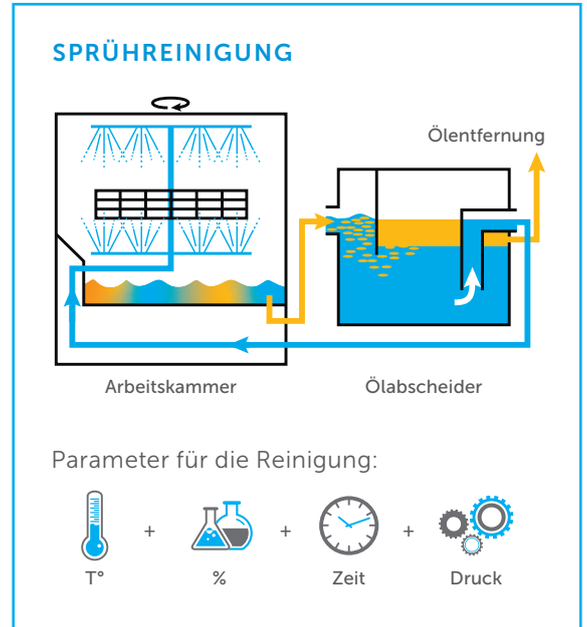
ANWENDUNG*

- Konzentration: 0.5 bis 2%
- Temperatur: 40 bis 65°C
- Zeit: 1 bis 5 Minuten

*Abhängig von der Wasserqualität sowie von der Art und Menge der Verunreinigungen.

VERFAHRENSBEISPIELE

- Ölentfernung im Sprühreinigung



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 Centre unter Tel.: +41 22 365 46 66

