



BIOPTIC 101

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

- Säure
- Tenside
- Sequestriermittel

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

- pH-Wert konzentriert: 0.0
- Dichte: 1.30
- Oberflächenspannung: 29.1 mN/m

ANWENDUNG*

- Konzentration: 0.5 bis 1%
- Temperatur: 30 bis 60°C
- Zeit: 1 bis 3 Minuten

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

VERFAHRENSBEISPIELE

- Ölentfernung im Sprühreinigung



20/09/23

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

