

# **BIOPTIC 101**

Saurer Reiniger für die hydrophile Oberflächenkonditionierung in Sprühreinigungsverfahren, zum Neutralisieren von alkalischen Rückständen



## **AEROSPACE & AUTOMOTIVE**

ANWENDUNG	VERUNREINIGUNGEN
Oberflächenkonditionierung in Sprühreinigungsverfahren	alkalische und mineralische Rückstände, Oxidationsrückstände

#### **MATERIALVERTRÄGLICHKEIT**

- Aluminium 2024, 6061, 6082, 7075
- Titan, TA6V
- Kupferlegierungen:
  - Messing
  - Bronzen
- Keramik
- Polymere\*
  - Nylon, PA, PEEK
- \*Bitte wenden Sie sich vor Einführung eines Verfahrens an NGL.

- Superlegierungen:
  - Inconel, Waspalloy, A286
- gehärtete Stähle:
  - Chromstahl 52100, Gusseisen
  - 15-5 PH, 17-4 PH
- Lagerstahl:
  - D50, 440C, 316



 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).

**LAGERBEDINGUNGEN** 

08/07/24

#### **BESTANDTEILE**

- Säuren
- Tenside
- Sequestriermittel

#### PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

pH-Wert konzentriert: 0.0

■ Dichte: 1.3

• Oberflächenspannung: 29.1 mN/m

### **ANWENDUNG\***

Konzentration: 0.5 bis 1%Temperatur: 30 bis 60°CZeit: 1 bis 3 Minuten

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

#### **VERFAHRENSBEISPIEL**

Entfernen von Ölen in Sprühverfahren

#### REINIGUNG **OBERFLÄCHENKONDITIONIERUNG** Ölabscheider STADTWASSER STADTWASSER ENTMIN.WASSER ENTMIN.WASSER WARMLUFT-SPÜLUNG SPÜLUNG SPÜLUNG SPÜLUNG TROCKNUNG Temp.: 20-30°C Zeit: 2-3 Min. Temp.: 20-30°C Zeit: 1-2 Min. Temp.: 20-30°C Zeit: 1-2 Min. Temp.: 20-30°C Zeit: 1-2 Min. Sprühreinigung Sprühreinigung



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





