



BIOPTIC 201

Flüssiges Säureprodukt, verwendet im Sprüh- oder Ultraschallbehandlung



MEDIZINPRODUKTE

ANWENDUNG	VERUNREINIGUNGEN
Neutralisierung, hydrophil Finish	Alkalische, minerale, Oxide Rückstände

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Glas:
 - Acryl
 - Mineral
 - Saphir

BESTANDTEILE

- Organische Säure
- Tenside
- Ohne CMR Verbindung, REACH-konform

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

- pH-Wert konzentriert: 0.7
- Dichte: 1.21
- Oberflächenspannung: 40.2 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

- Sprühreinigung von Medizinprodukten



- Ultraschallreinigung von Medizinprodukten



02/04/25

PRODUKT KOMPATIBEL MIT FOLGENDEN STANDARDS

- Reinigung:
 - ISO 19227 - 2018
 - ASTM F3127 -16
- Kennzeichnung von anorganischen Stoffen:
 - ISO 10993 - 18

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

