



BIOPTIC 100

Saures Produkt für die Oberflächenbehandlung von Glas durch Sprühereinigung.

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Industrieglas
- Flachglas
- Dekorationsglas
- Quarz-Saphir
- Keramik

BESTANDTEILE:

- Säuren
- Tenside
- Chelatbildner

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

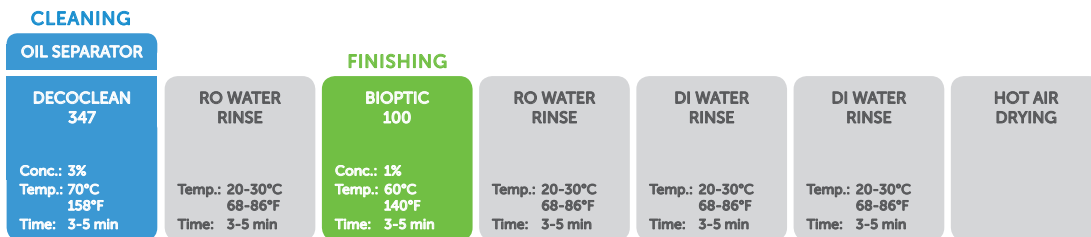
- pH-Wert konzentriert: 0,5
- pH-Wert (1 %): 1,8
- Dichte: 1,290
- Oberflächenspannung: 34,5 mN/m

ANWENDUNG:

Die optimalen Gebrauchsbedingungen hängen von der Wasserqualität der Badvorrichtungen sowie von der Art und Menge der Verunreinigungen ab,

- Konzentration: 0,5 bis 1 %
- Temperatur: 30 bis 60 °C
- Zeit: 1 bis 3 Minuten

SPRÜHEREINIGUNGSVERFAHREN:



VORTEILE:

- Ausgezeichnete Dispersion und Ablösung von Verunreinigungen
- Hervorragend abspülbar
- Sehr gutes Finishing Ergebnis
- Fleckenfreie Trocknung

10/08/17

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.



Zögern Sie nicht, sich bei irgendwelchen Fragen an unser Application Centre zu wenden. Sie erreichen uns unter der Nummer: +41 22 365 46 66

