



# BIOPTIC 26

Stark alkalisches Flüssigprodukt zur Entfernung von Ceroxid, Kolophonium und Ölen mit Ultraschallverfahren.

## MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Ophthalmisches Glas
- Quartz, Saphir
- Flachglas
- Dekoratives Glas
- Industrielles Glas (Spiegelherstellung)

## BESTANDTEILE:

- Lösemittel, Tenside, Phosphate
- Komplexbildner

## PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert: 14
- pH-Wert (1%): 12.12
- Dichte : 1.255
- Oberflächenspannung: 27.4 mN/m

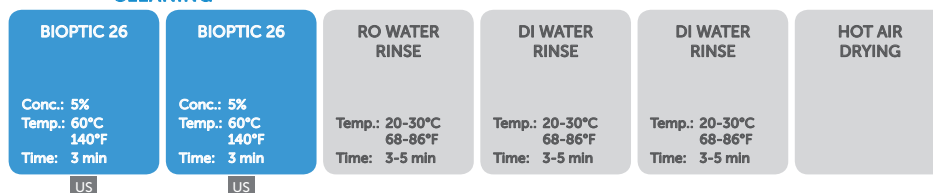
## ANWENDUNG:

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

- Konzentration: 3 bis 5%
- Temperatur: 60 bis 70°C
- Zeit: 3 Minuten

## VERFAHRENSBEISPIEL:

### CLEANING



## VORTEILE:

- Sehr effektiv auch bei der Entfernung von getrockneten oder schwer zu lösenden Verunreinigungen
- Leicht spülbar
- Kann als einzelnes Produkt in der Ultraschallreinigungslinie verwendet werden

27/02/18

## 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.



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

