



# PRECIOPTIC 18.22

Zum Entfernen von Ceroxid, Fingerabdrücken und organischen Rückständen auf Präzisionsoptiken in Ultraschallbädern

## MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Unempfindliche Gläser: Dynasil 1000, N-BAK4, N-BAK7, SK2...
- Empfindliche Gläser: RG850, N-FK51A, N-LAK9, N-LAF2, N-PSK53A, N-LASF44, N-LAK22, N-BAF51, BG40...

## BESTANDTEILE:

- Tenside, Lösungsvermittler
- Dieses Produkt enthält keine Komplexbildner und keine Phosphate

## PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

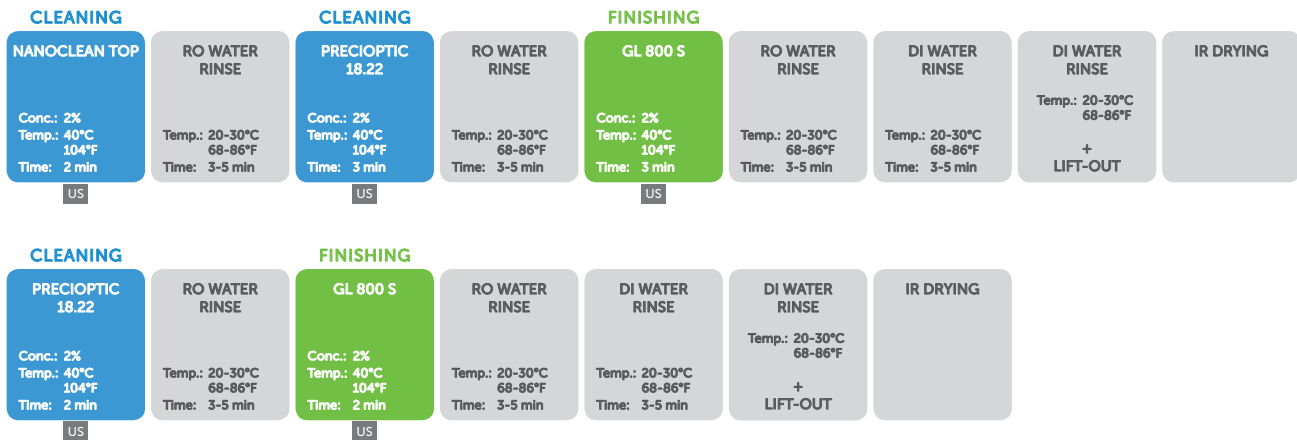
- pH-Wert konzentriert: 11.0
- pH-Wert (1 %): 10,3
- Dichte: 0,976
- Oberflächenspannung: 28.2 mN/m

## ANWENDUNG:

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

- Konzentration: 1 bis 3%
- Temperatur: 30 bis 40°C
- Zeit: 2 bis 3 Minuten

## VERFAHRENSBEISPIELE:



## VORTEILE:

- Zum Entfernen von Ceroxid, Fingerabdrücken und organischen Rückständen
- Mit Substraten kompatibel die empfindlich auf Phosphaete, sowie laugen- oder säurehaltige Stoffe, reagieren
- Geeignet für Reinstwasser mit einer Leitfähigkeit < 1mS/cm
- Optimale Reinigung bei niedrigen Temperaturen (30-40°C)
- Verhindert die Wiederablagerung von Partikeln durch Bildung eines Schutzfilms während der Reinigung
- Verleiht der Oberfläche antistatische Eigenschaften

## 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.

17/12/18



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

