



PRECIOPTIC 18.22

Produkt zur Eliminierung von Ceroxid, Fingerabdrücken und organischen Rückständen an Präzisionsoptikvorrichtungen durch Ultraschall.

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Unempfindliches Glas: Dynasil 1000, N-BAK4, N-BAK7, SK2...
- Empfindliches Glas: 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:

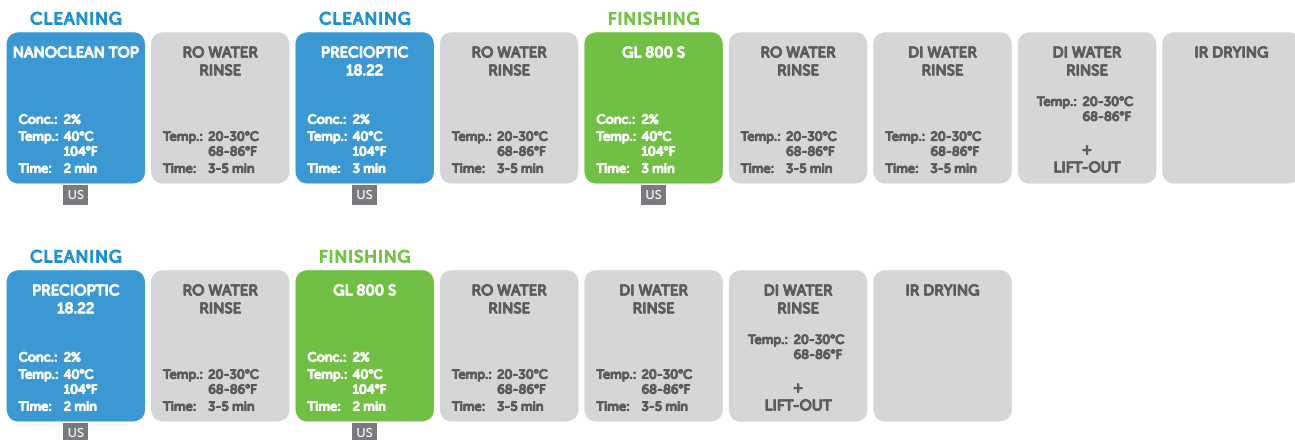
- pH-Wert konzentriert: 11.0
- pH-Wert (1 %): 10,3
- Dichte: 0,983
- Oberflächenspannung: 28.2 mN/m

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:

- Eliminierung von Fingerabdrücken und organischen Rückständen durch Ceroxid
- Kompatibel mit Substraten, die empfindlich auf alkalische Chemikalien, Säuren und Phosphate reagieren
- Angepasste Leitfähigkeit unter 1 mS/cm
- Optimale Reinigung bei niedrigen Temperaturen (30-40°C)
- Erneute Ablagerung von Teilchen wird während der Reinigung durch Bildung eines Schutzfilms verhindert
- Verleiht der Oberfläche antistatische Eigenschaften

23/02/18

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

