



CEROWEG N°2

Stark alkalisches, konzentriertes Produkt zur Ultraschallreinigung und Oberflächenvorbereitung von ophthalmischen Linsen vor der Antireflexbeschichtung.

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Alle ophthalmischen Substrate:
Mineralgläser, Polykarbonate, CR39, hohe Indizes...

BESTANDTEILE:

- Starke Laugen, Tenside
- Komplexbildnern

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

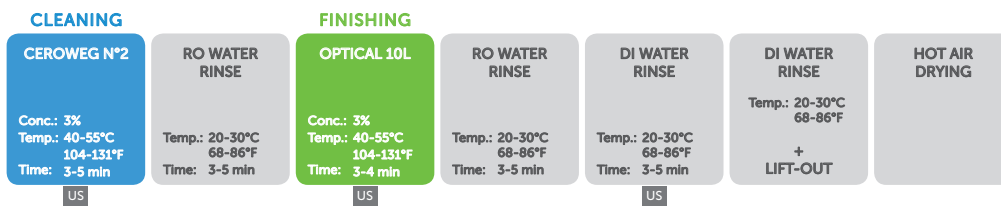
- pH-Wert konzentriert: 14
- pH-Wert (1%): 12.4
- Dichte: 1.291
- Oberflächenspannung: 44.3mN/m

ANWENDUNG:

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

- Konzentration: 3 bis 5%
- Temperatur: 40 bis 60°C
- Zeit: 3 Minuten

VERFAHRENSBEISPIEL:



VORTEILE:

- Hervorragende Oberflächenvorbereitung von hartbeschichteten Gläsern vor der Antireflexbeschichtung (T°C < 60°C - Conc. 3%)
- Optimale Reinigung dank spezieller Tenside
- Durchdringt mühelos Verschmutzungen
- Das Finish mit OPTICAL 10L ermöglicht eine Aktivierung der Oberflächen

21/12/17

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

