



# OPTICAL 10L

Leicht saures Produkt für die Vor- und Endbehandlung von empfindlichem Glas mit Ultraschall vor der Vakuum-Beschichtung.

## MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Industrieglas (Spiegel)
- Flachglas
- Quarz-Saphir
- Dekorative Linsen
- Ophthalmisches Glas

## BESTANDTEILE:

- Organische Säuren, Tenside

**Chelating agents free**

## PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert: 5.5
- pH-Wert (1%): 6.2
- Dichte: 1.275
- Oberflächenspannung: 30.1mN/m

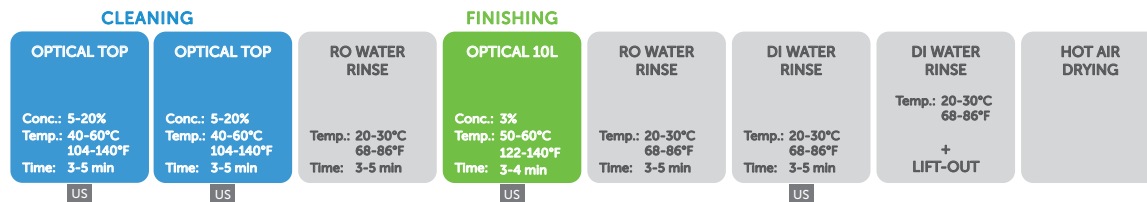
## ANWENDUNG:

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

- Konzentration: 2 bis 5%
- Temperatur: 30 bis 60°C
- Zeit: 2 bis 3 Minuten

## VERFAHRENSBEISPIEL:

- Formenreinigung für CR39



## VORTEILE:

- Dispersion und Solubilisierung von Verunreinigungen
- Perfekte Endbehandlung von optischen Oberflächen
- Leicht spülbar
- Ermöglicht hervorragende Dünnschicht Beschichtungen

02/03/18

## 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

