



OPTICAL 30

Produkt zur Glas-Endbehandlung für die Reinigung durch Eintauch- und Ultraschallverfahren.

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Industriellen Glas
- Flachglas
- Dekorative Glas
- Mineralischen und organischen Linsen
- Quartz-Sapphire

BESTANDTEILE:

- Organische Säure, Tenside, Komplexbildner
- Produkt ohne NTA, ohne Phosphate

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert konzentriert: n.m
- pH (1%): 2.0
- Dichte: 1.220
- Oberflächenspannung: 31.5 mN/m

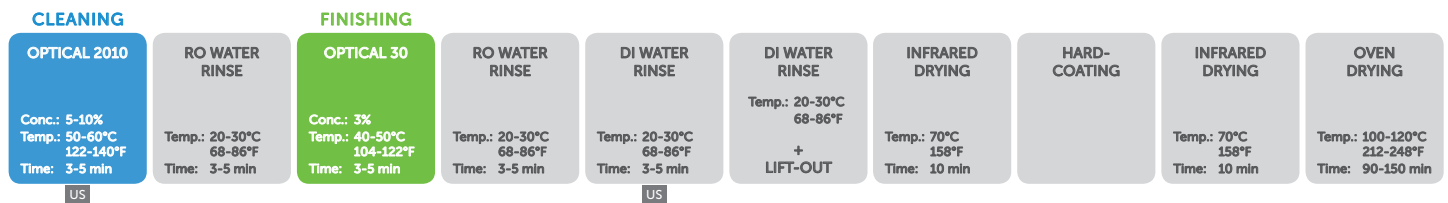
ANWENDUNG:

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

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

VERFAHRENSBEISPIEL:

- Reinigung von organischen Linsen vor dem Hard Coating:



VORTEILE:

- Perfekte Endbehandlung von Oberflächen vor der Hartbeschichtung oder Vakuumabscheidung
- Ausgezeichnete Abspülbarkeit
- Perfekte Haftung von Vakuumabscheidungen oder ophthalmologischen Hartbeschichtungen

22/05/19

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.



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

