



OPTICAL 17.89

Leicht alkalisches Flüssigprodukt zur Feinstreinigung von Organischen- und Mineralgläsern unter Verwendung von Ultraschall.

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Ophthalmische Gläser
- Quarz-Saphir
- Flachglas
- Präzisionsoptik: BK7, B270, Germanium, CaF2, SF57HHT, N-LAK12, S-NPH53, S-LAM7, N-SK14

BESTANDTEILE:

- Tenside, Solubilisierungsmittel
- Frei von Komplexbildnern, ohne Phosphate

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert konzentriert: 9.50
- pH-Wert (1%): 9.10
- Dichte: 1.037
- Oberflächenspannung: 27.9 mN/m

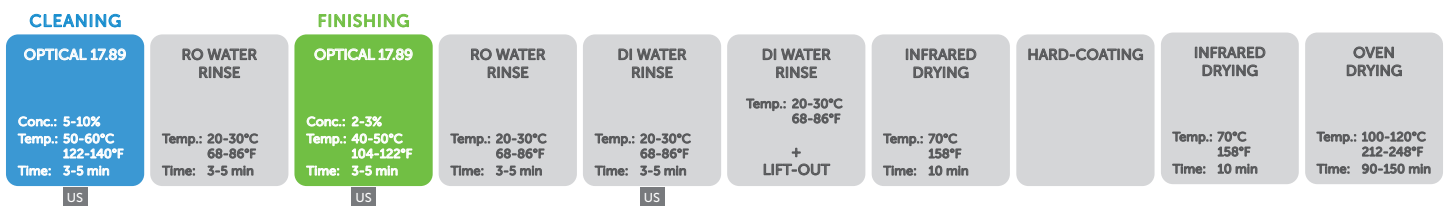
ANWENDUNG:

Badzubereitung mit entmineralisiertem Wasser. Les conditions optimales d'utilisation dépendent de la qualité des eaux de montage des bains ainsi que de la nature et la quantité des contaminants.

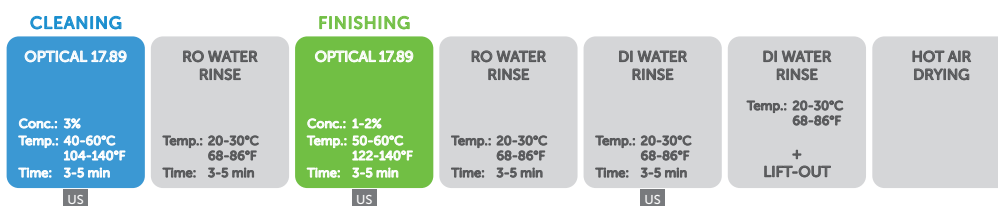
- Concentration : 1 à 3%
- Température : 30 à 60°C
- Temps : 2 à 3 minutes

VERFAHRENSBEISPIELE:

- Ultraschallreinigung vor der Hartbeschichtung:



- Ultraschallreinigung vor der A.R. Beschichtung:



VORTEILE:

- Perfekte Entfernung von Ceroxid, Fingerabdrücken und organischen Rückständen
- Greift weder Lack noch empfindliche Substrate an
- Ausgezeichnete Emulgierung und Solubilisierung von Fettstoffen
- Hervorragende Abspülbarkeit, Feinstbehandlung von Oberflächen

26/04/21

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

