



# OPTICAL 17.40 P SP

Leicht alkalisches, pulverförmiges Produkt für die Endbehandlung und Vorbereitung von Oberflächen, zur Anwendung in Ultraschallverfahren vor der Vakuumbeschichtung.

## MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Unempfindliches Mineralglas
- Polykarbonat
- Flachglas
- Alle Metalle außer Aluminium

## BESTANDTEILE:

- Tenside, Phosphate
- Komplexbildner

## PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert (3%): 9.3
- Dichte: n.m.
- Oberflächenspannung: 28.1 mN/m

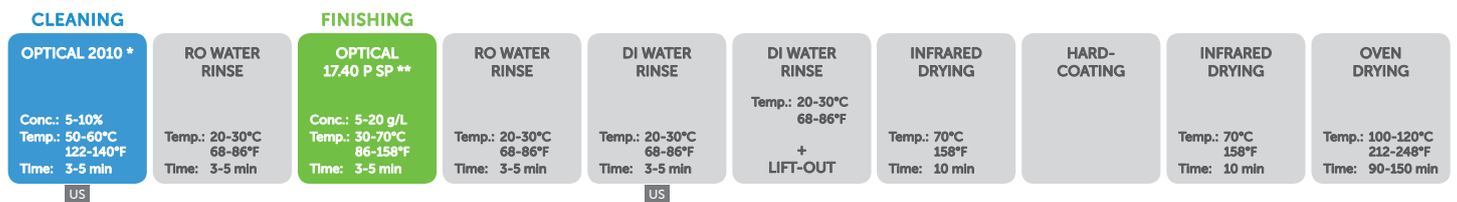
## ANWENDUNG:

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

- Konzentration: 5 bis 20 g/L
- Temperatur: 30 à 70°C
- Zeit: 2 bis 5 Minuten

## VERFAHRENSBEISPIEL:

- Oberflächenvorbereitung vor der Hartbeschichtung:



\* OPTICAL XI SP für POLYKARBONAT

\*\* OPTICAL 30 je nach Art der Hartbeschichtung

## VORTEILE:

- Leicht lösbar in Wasser
- Einfach abspülbar
- Perfekte Oberflächenvorbereitung vor der Dünnbeschichtung
- Für fleckenfreie Trocknung
- Verbessert die Haftung von Hartbeschichtungen

14/10/19

## 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

