



# OPTICAL 2010

Stark alkalisches Pulver, zur Oberflächenkonditionierung vor der Hartbeschichtung und Verwendung von Ultraschallverfahren.

## MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Organisches- und mineralisches Glas

## BESTANDTEILE:

- Natriumhydroxid, Tenside, Phosphate
- Komplexbildner

## PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert konzentriert (3%): 12.9
- Dichte: n.m.
- Oberflächenspannung: 32.3 mN/m

## ANWENDUNG:

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

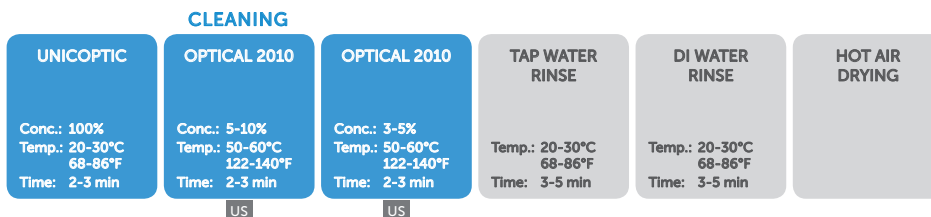
- Konzentration: 30 bis 100 g/L
- Temperatur: 40 bis 65°C
- Zeit: 3 bis 5 Minuten

Zur entfernung A.R. aus Hartschichtschichten sind die Betriebsbedingungen der Verwendung:

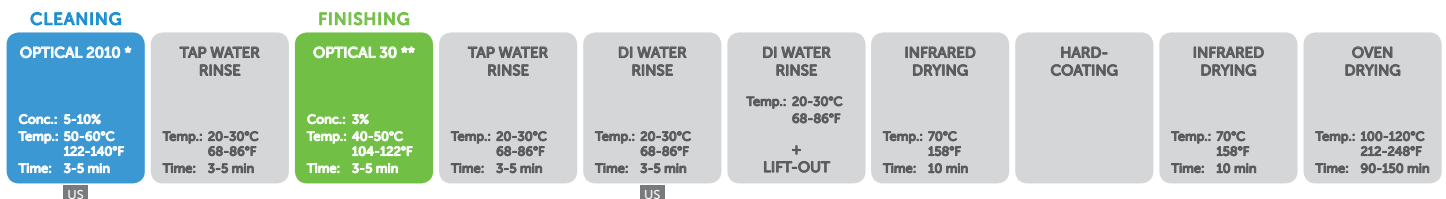
- Konzentration: 150 g/L
- Temperatur: 45 bis 50°C
- Zeit: 3 Minuten

## VERFAHRENSBEISPIELE:

- Reinigung von organischem oder mineralischem Glas nach dem Auftrag und vor der Kontrolle:



- Oberflächenvorbereitung vor dem Hartbeschichten:



Zögern Sie nicht, sich bei irgendwelchen Fragen an unser Application Centre zu wenden. Sie erreichen uns unter der Nummer: +41 22 365 46 66



## VORTEILE:

- Gute Entfernung von Poliermitteln
- Gute Reinigungsleistung bei allen Arten von Verunreinigungen
- Dispersion von Verunreinigungen
- Ausgezeichnete Oberflächenbenetzung der Linse
- Optimale Haftung der Hartschicht

## 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.