



FINISH OPTIC

Flüssigprodukt zur Reinigung von Korrekturgläsern in durch Eintauch- und Ultraschallverfahren.

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Korrekturgläser (ophthalmische- und Sonnenbrillengläser)

BESTANDTEILE:

- Tenside
- NTA und phosphatfreies Produkt

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert konzentriert: n.m
- pH-Wert (1%): 6.8
- Dichte: 1.020
- Oberflächenspannung: 28.7 mN/m

ANWENDUNG

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

- Konzentration: 1 bis 3%
- Temperatur: 20 bis 60°C
- Zeit: variabel, einige Minuten bis mehreren Stunden

VERFAHRENSBEISPIEL:

CLEANING

FINISH OPTIC

Conc.: 3%
Temp.: 20-60°C
68-140°F
Time: 2-3 min

DI WATER RINSE

Temp.: 20-30°C
68-86°F
Time: 3-5 min

HOT AIR DRYING

US

VORTEILE:

- Ermöglicht die Lagerung von Gläsern in feuchter Umgebung
- Speziell entwickelt um die Verhärtung von Polierpasten zu vermeiden
- Greift empfindliches Glas nicht an
- Universeller Einsatz in Eintauch- und Ultraschallverfahren

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

