



OPTICAL 2021

Flüssiges Produkt, stark alkalisch, für Ultraschallanwendungen zur Entfernung von Polierrückständen, Polymeren, Markierungstinte und organischen Verschmutzungen auf Glas und Formen

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Mineralisches und organisches Glas
- Formen
- Stahl

Nicht kompatibel mit Polycarbonat

BESTANDTEILE:

- Starke Laugen, Tenside, Komplexbildner, Lösungsvermittler
- Phosphatfrei

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert (1%) 12.2
- Dichte: 1.093
- Oberflächenspannung: 29.9 mN/m

ANWENDUNG:

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

- Konzentration: 5 bis 100% je nach Gebrauch
- Temperatur: 40°C bis 55°C
- Zeit: 3 bis 5 Minuten

VERFAHRENSBEISPIELE:

CLEANING

UNICOPTIC Conc.: 100% Temp.: 20-35°C 68-95°F Time: 3-5 min US	OPTICAL 2021 Conc.: 5-100% Temp.: 40-55°C 104-131°F Time: 3-5 min US	RO WATER RINSE Temp.: 20-30°C 68-86°F Time: 3-5 min	DI WATER RINSE Temp.: 20-30°C 68-86°F Time: 3-5 min	HOT AIR DRYING
---	--	---	---	-----------------------

CLEANING

OPTICAL 2021 Conc.: 5-100% Temp.: 40-55°C 104-131°F Time: 3-5 min US	OPTICAL 2021 Conc.: 5-100% Temp.: 40-55°C 104-131°F Time: 3-5 min US	RO WATER RINSE Temp.: 20-30°C 68-86°F Time: 3-5 min	DI WATER RINSE Temp.: 20-30°C 68-86°F Time: 3-5 min	HOT AIR DRYING
--	--	---	---	-----------------------

VORTEILE:

- Ermöglicht den vollständigen Ersatz der Handreinigung
- Hervorragend geeignet zur Reinigung von organischem Glas nach dem Ausformen, Formschnitt oder Polieren
- Schnelles Eliminieren von Schleifmitteln und organischen Rückständen von Glasoberflächen
- Entfernung von Lacken, Markierungstinten

21/01/19

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

