



UNICOPTIC

Flüssigprodukt zur Entfernung von Markierungstinte, Kleberückständen und organischen Verunreinigungen auf allen Glasarten im Ultraschall.

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Optisches organisches Glas mit niedrigem oder hohem Index
- Mineralglas

BESTANDTEILE:

- Lösungsvermittler

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert konzentriert: n.m
- Dichte: 0.927
- Flammpunkt: 68°C

ANWENDUNG:

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

- Konzentration: 100%
- Temperatur: 20 bis 35°C (Raumtemperatur)
- Zeit: 3 bis 5 Minuten

VERFAHRENSBEISPIELE:

CLEANING

UNICOPTIC Conc.: 100% Temp.: 20-35°C 68-95°F Time: 3-5 min	OPTICAL 2010 Conc.: 5-10% Temp.: 50-60°C 122-140°F Time: 2-3 min	OPTICAL 2010 Conc.: 3-5% Temp.: 50-60°C 122-140°F Time: 2-3 min	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
---	---	--	---	---	-----------------------

US

US

CLEANING

UNICOPTIC Conc.: 100% Temp.: 20-35°C 68-95°F Time: 3-5 min	OPTICAL 2020 Conc.: 3-50% Temp.: 50-60°C 122-140°F Time: 2-3 min	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
---	---	---	---	-----------------------

US

US

VORTEILE:

- Vollständiger Ersatz der manuellen Reinigung
- Entfernung organischer Rückstände und Haftmittel
- Perfekte Entfernung von Markierungstinte
- Gebrauch mit oder ohne Ultraschall bei niedriger Temperatur und Umgebungstemperatur
- Kompatibilität mit allen ophthalmologischen Substraten

22/05/19

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

