



ADDITIF NF 4

Lösemittelhaltiger Reiniger zum Entfernen von Markierungen und Schleifmittelrückständen auf organischen Gläsern oder Polykarbonat in Ultraschallverfahren



OPHTHALMISCHE OPTIK

VERFAHREN	VERUNREINIGUNGEN
Ultraschallreinigung	Markierungstinte und Schleifmittelrückstände

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Organisches Glas (niedriger und hoher Index)
- Polykarbonat
- Mineralglas*

* Bitte wenden Sie sich vor Einführung eines Verfahrens an NGL

BESTANDTEILE

- Solvatisierungsmittel
- Tenside
- Ohne CMR-Stoffe, REACH-konform

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

- pH-Wert konzentriert: 13.7
- Dichte: 0.98
- Oberflächenspannung: 28.3 mN/m

ANWENDUNG*

- Konzentration: 5 bis 100% je nach Verwendung
- Temperatur: 20 bis 55°C
- Zeit: 2 bis 10 Minuten

Einsatzempfehlung: Bei Verwendung mit 100% 30°C nicht überschreiten. Ausreichende Lüftung sicherstellen, wenn möglich mit einer Absaugung über dem Arbeitsbereich.

Hinweis: 30°C bei 100%-Anwendung nicht überschreiten. Verwendung nur in gut belüfteten Innenbereichen und bestenfalls mit Luftabsaugung über dem US-Tank.

VERFAHRENSBEISPIEL

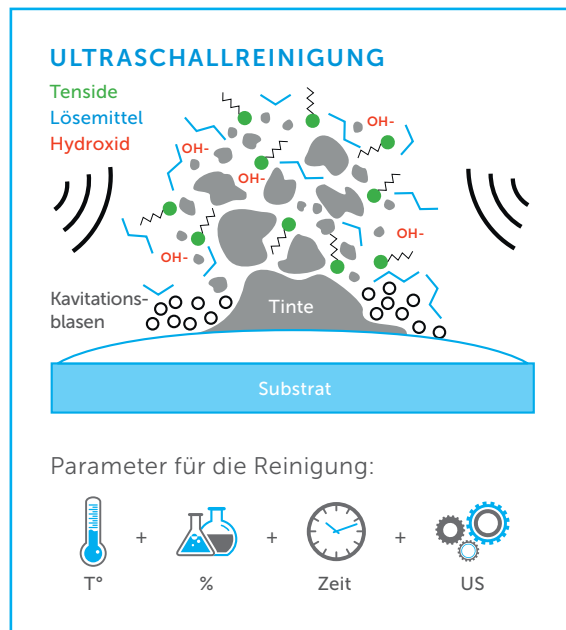
- Reinigen von organischem Glas oder Polykarbonat

REINIGUNG

ADDITIF NF 4 Konz.: 5-20% + OPTICAL XII Konz.: 2-5% Temp.: 30-55°C Zeit: 3-5 Min.	ADDITIF NF 4 Konz.: 5-20% + OPTICAL XII Konz.: 2-5% Temp.: 30-55°C Zeit: 3-5 Min.	RO-WASSER SPÜLUNG Temp.: 20-30°C Zeit: 2-3 Min.	RO-WASSER SPÜLUNG Temp.: 20-30°C Zeit: 2-3 Min.	ENTMIN.WASSER SPÜLUNG Temp.: 20-30°C Zeit: 1-2 Min.	WARMLUFT-TROCKNUNG
---	---	--	--	--	---------------------------

US

US



12/07/23

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 (HDPE).



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

NGL CLEANING TECHNOLOGY SA - ECOLOGICAL CLEANING SOLUTIONS
Chemin de la Vuarpillière 7 – CH-1260 NYON – SWITZERLAND
+41 22 365 46 66 – contact@ngl-group.com – www.ngl-group.com

