



STRIPCOAT AR

Flüssiger Reiniger zum Entschichten von Multilayern und Antireflex-Beschichtungen



OPHTHALMISCHE OPTIK

VERFAHREN	VERUNREINIGUNGEN
Ultraschallreinigung	Entfernung von Multilayern und Antireflexbeschichtungen

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Organisches Glas
- Edelstahl

BESTANDTEILE

- Ammoniumbifluorid
- Organische Säure
- Frei von Salpetersäure

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

- pH-Wert konzentriert: 3.8
- Dichte: 1.17

ANWENDUNG*

- Konzentration: 5 bis 20%
- Temperatur: 45 bis 65°C
- Zeit: 2 bis 10 Minuten

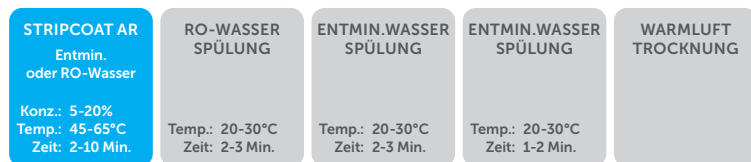
ACHTUNG: das Produkt muss zwingend in einem Kunststoffbehälter angewendet werden. Verwenden Sie keine Metall- oder Glasbehälter.

* Abhängig von der Wasserqualität sowie von der Art und Menge der Verunreinigungen.

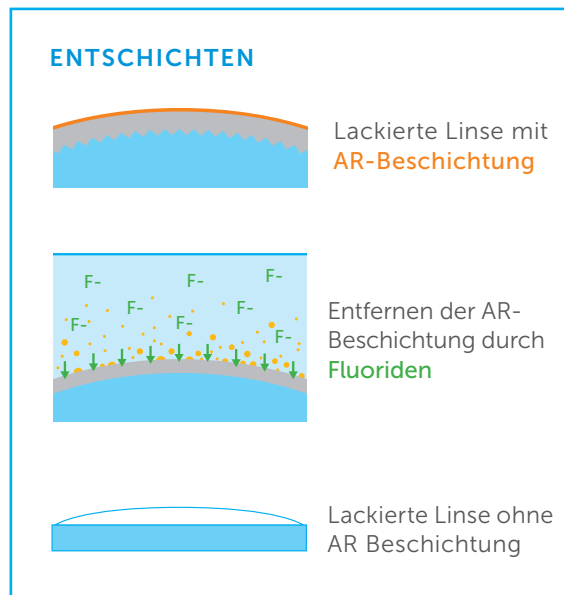
VERFAHRENSBEISPIEL

- Entfernen von Multilayern und Antireflex-Beschichtungen

ENTSCHICHTEN



US



13/07/23

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

