



# 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

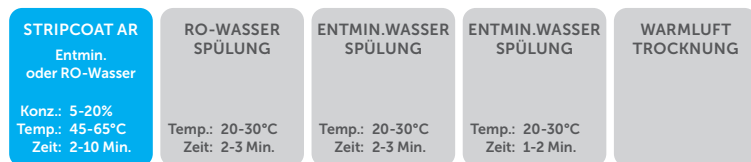
**ACHTUNG:** das Produkt muss zwingend in einem Kunststoffbehälter angewendet werden. Verwenden Sie keine Metall- oder Glasbehälter.

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

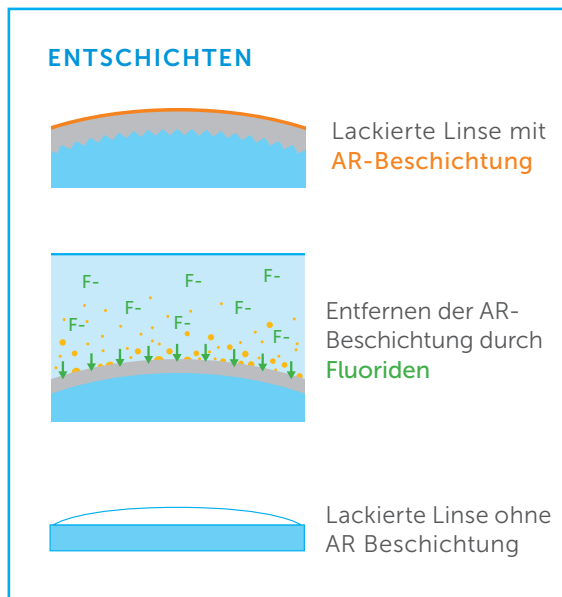
### VERFAHRENSBEISPIEL

- 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

