



# STRIPCOAT AR

Produkt zur Entschichtung von Multilayern und AR Beschichtungen von organischen Gläsern und Metallen.

## MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Organisches Material
- Edelstahl

## BESTANDTEILE:

- Ammoniumbifluorid
- Organische Säure

**Frei von Salpetersäure**

## PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert konzentriert: 3.8
- pH-Wert (1 %): 3.8
- Dichte: 1.150
- Oberflächenspannung: n.m.

## ANWENDUNG:

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

**WARNUNG:** das Produkt muß zwingend in einem Kunststoffbehälter (PVC/PP/PE) verwendet werden. Verwenden Sie kein Metall- oder Glasbehälter.

- Konzentration: 5 bis 20%
- Temperatur: 20 bis 50°C
- Zeit: 30 Sek. bis 5 Minuten

## VERFAHRENSBEISPIEL:

### CLEANING

STRIPCOAT AR	RO WATER RINSE	DI WATER RINSE	HOT AIR DRYING
Conc.: 5-10% Temp.: 20-30°C 68-86°F Time: 3 min	Temp.: 15°C 59°F Time: 3 min	Temp.: 20°C 68°F Time: 3 min	

## VORTEILE:

- Leicht spülbar
- Ersatz für Schleifprozesse von Ringen vor der Antireflexbeschichtung
- Entfernung von Siliziumbasierten Schleifrückständen
- Kein Angriff auf organische Substrate (Polykarbonat, CR39, hoher Index...)

20/11/18

## 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.



Zögern Sie nicht, sich bei irgendwelchen Fragen an unser Application Centre zu wenden. Sie erreichen uns unter der Nummer: +41 22 365 46 66

