



# STRIPCOAT AR

Detergente liquido per la rimozione di rivestimenti antiriflesso multistrato.



## GAMMA OTTICA OFTALMICA

FUNZIONE	APPLICAZIONE/INQUINAMENTI
Lavaggio ultrasonico	Rimozione di rivestimenti antiriflesso multistrato.

### COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

- Vetro organico
- Acciaio inossidabile

### COMPONENTI

- Bifluoruro di ammonio
- Acido organico
- Non contiene acido nitrico

### DATI FISICO-CHIMICI

- pH concentrato: 3.8
- Densità: 1.17

### MODALITÀ D'IMPIEGO\*

- Concentrazione: 5 a 20%
- Temperatura: 45 a 65°C
- Tempo: 2 a 10 minuti

ATTENZIONE: utilizzare vasche in plastica (PVC/PP/PE). Non usare contenitori metallici o di vetro.

\*Dipende dalla qualità dell'acqua e dalla natura e quantità dei contaminanti.

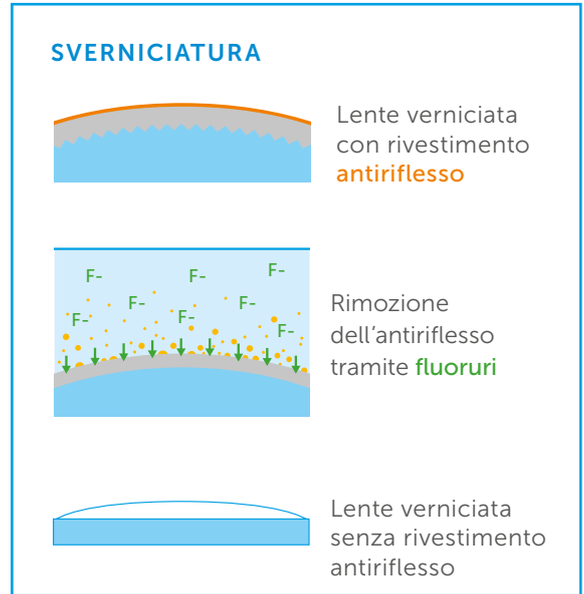
### ESEMPIO DI PROCEDIMENTO

- Rimozione di rivestimenti antiriflesso multistrato.

#### SVERNICIATURA

<b>STRIPCOAT AR</b> acqua RO o DI Conc.: 5-20% Temp.: 45-65°C Tempo: 2-10 min	<b>RISCIACQUO ACQUA RO</b> Temp.: 20-30°C Tempo: 2-3 min	<b>RISCIACQUO ACQUA DEMI.</b> Temp.: 20-30°C Tempo: 2-3 min	<b>RISCIACQUO ACQUA DEMI.</b> Temp.: 20-30°C Tempo: 1-2 min	<b>ASCIUGATURA ARIA CALDA</b>
---	--	---	---	-------------------------------

US



29/03/23

### CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

- Conservare il recipiente ermeticamente chiuso tra 5°C e 40°C in un luogo asciutto.
- Conservare sempre in imballaggi di un materiale identico a quello originario (HDPE).



Per qualsiasi domanda, non esitate a contattare il nostro Centro applicazioni al: +41 22 365 46 66

