



STRIPCOAT AR

用于去除多层抗反射涂层的液体清洗剂。



眼镜光学

功能	污染物
超声波清洗	去除多层抗反射涂层

适用材料

- 树脂镜片
- 不锈钢

主要成分

- 氟化氢铵
- 有机酸
- 不含硝酸

理化性质

- pH值 (原液): 3.8
- 密度: 1.17

使用推荐*

- 浓度: 5~100%
- 温度: 45~65°C
- 时间: 2~10分钟

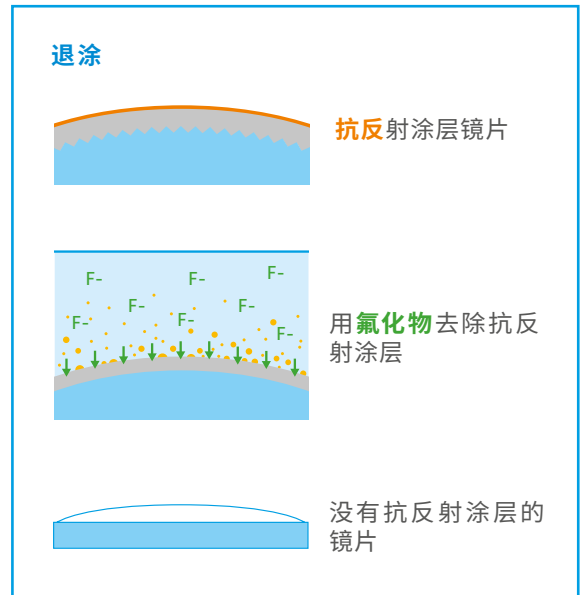
注意: 产品必须放在塑料槽 (PVC/PP/PE) 中使用, 禁止使用金属或玻璃容器!

*清洗的质量取决于水质和污染物的性质和数量。

工艺案例

- 去除多层抗反射涂层工艺

退涂



04/07/23

储存条件

- 请在干燥的环境中保持密封储存, 储存温度5~40°C。
- 请保持使用原包装储存。



如有任何疑问, 请联系恩净(上海)技术中心, 电话: +86 21 6455 9918 Centre au : +41 22 365 46 66

NGL SHANGHAI - ECOLOGICAL CLEANING SOLUTIONS

Room 407, 4F, Building 3, N°1588 Huhang Rd., Fengxian District – CN-201401 SHANGHAI China
+86 21 6455 9918 – shanghai@ngl-group.com – www.ngl-group.com



SWISS QUALITY

