



OPTICAL 2010

强碱性粉末清洗剂，用于超声波清洗工艺中树脂镜片的表面活化以及加硬或AR膜的去除。



眼镜光学

功能	应用
超声波清洗	表面活化，退加硬或AR膜

适用材料

- 树脂镜片
- 玻璃镜片
- PC镜片

*清洗前请联系NGL公司。

主要成分

- 氢氧化钠，表面活性剂
- 螯合剂，磷酸盐
- 不含CMR化合物，符合REACH标准

理化性质

- pH值 (原液): 12.9
- 密度: 不可测
- 表面张力: 32.3mN/m

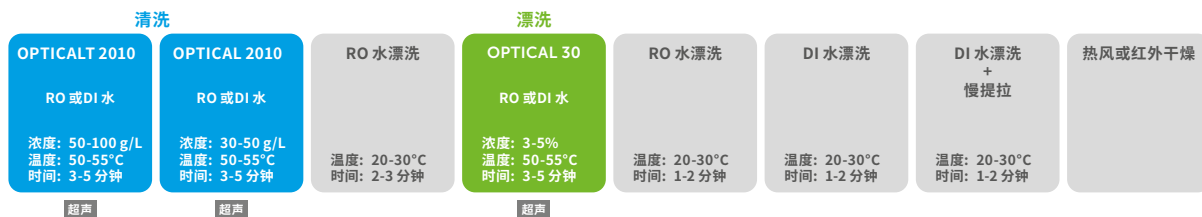
使用推荐*

- 浓度: 30~100g/L
- 温度: 50~55°C
- 时间: 3~5分钟

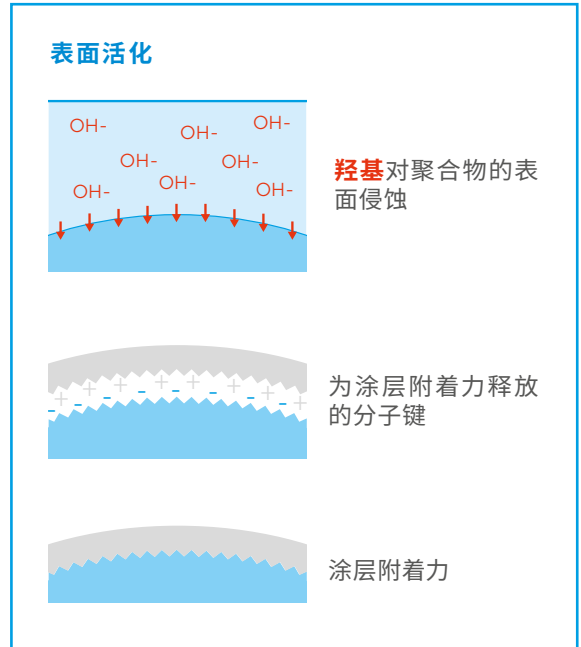
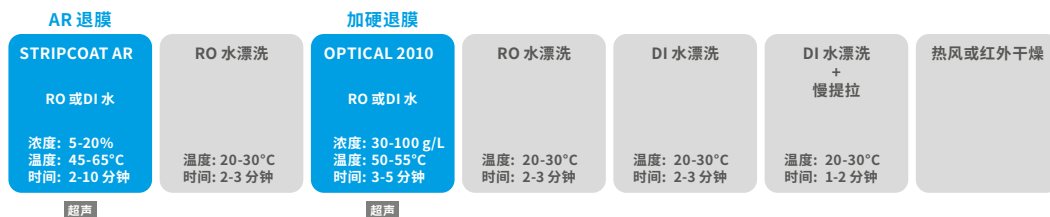
*清洗的质量取决于水质和污染物的性质和数量。

工艺案例

- 树脂镜片表面活化



- 去除加硬膜或AR膜



21/06/23

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

