



OPTICAL V

用于超声波清洗工艺中去除研磨膏的强碱性液体清洗剂。



眼镜光学

功能	污染物
超声波清洗	研磨膏

适用材料

- 树脂镜片
- 玻璃镜片*

*清洗前请联系NGL公司。

主要成分

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

理化性质

- pH值 (原液): 14
- 密度: 1.34
- 表面张力: 39.7mN/m

使用推荐*

- 浓度: 3~5%
- 温度: 40~60°C
- 时间: 2~3分钟

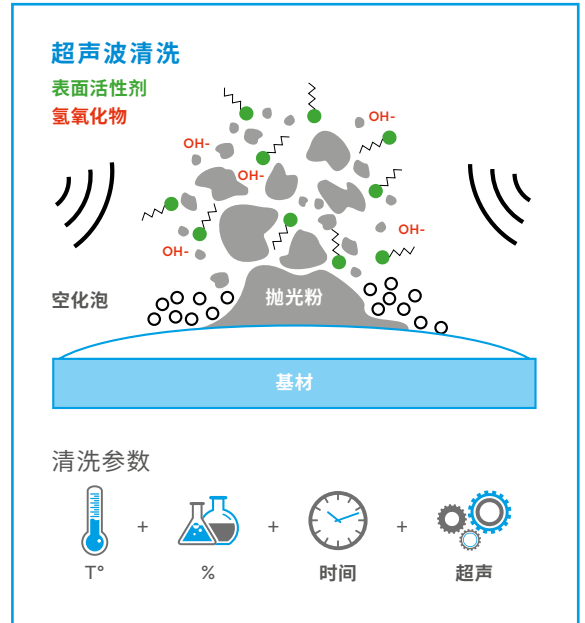
*清洗的质量取决于水质和污染物的性质和数量。

工艺案例

- 去除胶和抛光残留

清洗

OPTICAL V	OPTICAL V	RO 水漂洗	DI 水漂洗	DI 水漂洗	热风烘干
RO 或 DI 水	RO 或 DI 水				
浓度: 3-5% 温度: 40-60°C 时间: 2-3 分钟	浓度: 3-5% 温度: 40-60°C 时间: 2-3 分钟	温度: 20-30°C 时间: 1-2 分钟	温度: 20-30°C 时间: 1-2 分钟	温度: 20-30°C 时间: 1-2 分钟	
超声	超声				



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

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

