



NGL 17.40 P. SP.

弱碱性粉末清洗剂, 用于超声波清洗工艺中, 加硬前的表面处理



眼镜光学

功能	污染物
超声波清洗	亲水性表面

适用条件

- 玻璃镜片 (高折和低折)*
- 树脂镜片
- PC镜片

*清洗前请联系NGL公司

主要成分

- 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): 9.3
- 密度: n.a.
- 表面张力: 28.1 mN/m

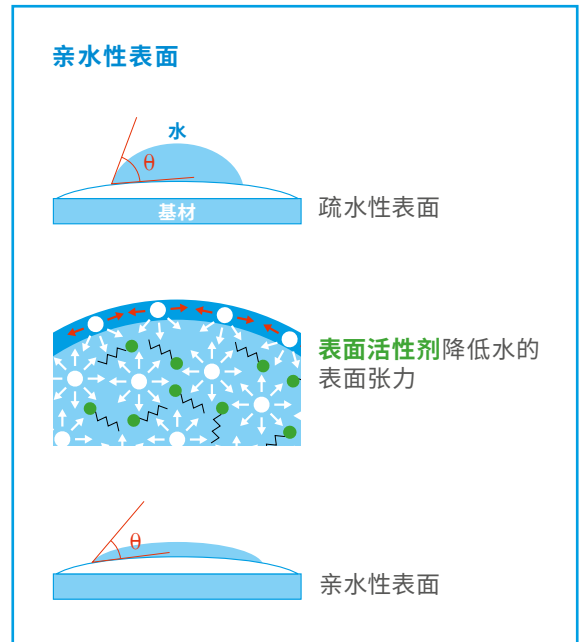
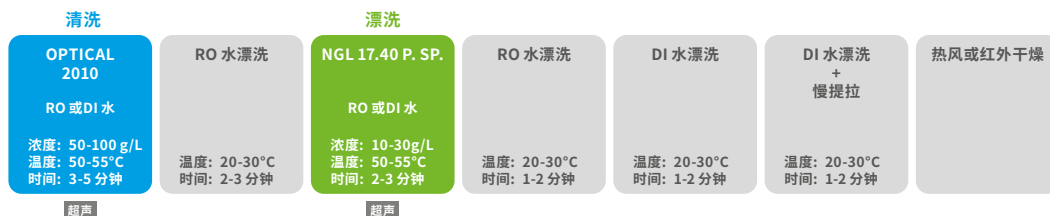
使用推荐*

- 浓度: 10~30 g/L
- 温度: 50~55°C
- 时间: 2~3分钟

*清洗效果是否理想与所使用的水质及要去除的污染物类型及污染程度有关。

工艺案例

- 加硬前表面处理



20/06/23

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

NGL SHANGHAI - ECOLOGICAL CLEANING SOLUTIONS

Room 407, Building 3, No.3199 Jinhai Road, Fengxian District – CN-201406 SHANGHAI China
+86 21 6455 9918 – shanghai@ngl-group.com – www.ngl-group.com



SWISS QUALITY

