



NANOCLEAN 2018

用于超声波清洗工艺中加硬或AR镀膜前清洗的弱碱性通用清洗剂，易漂洗。



眼镜光学

功能	污染物
超声波清洗	轻污染, 亲水性

适用条件

- 树脂镜片 (低折和高折镜片)
- PC镜片
- 玻璃镜片*

*清洗前请联系NGL公司。

主要成分

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

理化性质

- pH值 (原液): 9.5
- 密度: 1.03
- 表面张力: 27.4

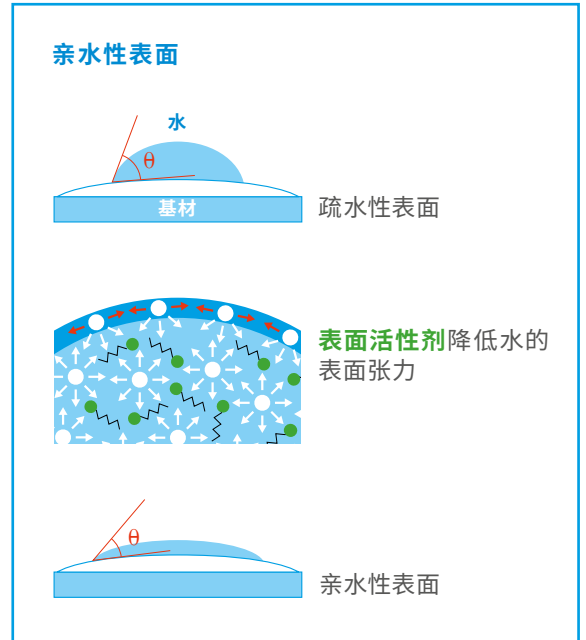
使用推荐*

- 浓度: 1~3%
- 温度: 50~55°C
- 时间: 2~5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

- 镀膜前的表面处理



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

