



# NANOCLEAN TOP

用于超声波清工艺中去除AR膜或加硬膜，活化表面的强碱性液体清洗剂。



眼镜光学

功能	污染物
超声波清洗	表面活化, 去除AR膜和加硬膜

### 适用条件

- 非敏感树脂镜片
- 玻璃镜片\*

\*清洗前请联系NGL公司。

### 主要成分

- 表面活性剂, 氢氧化钾
- 强碱
- 你CMR化合物, 符合REACH标准

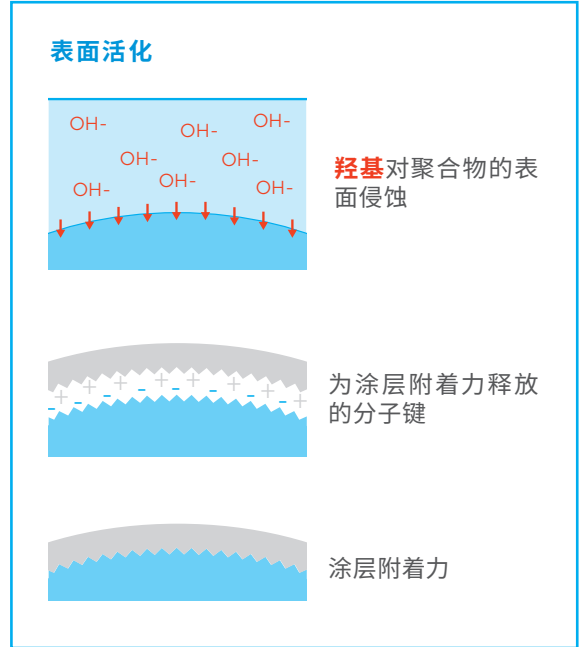
### 理化性质

- pH值 (浓度): 14
- 密度: 1.50
- 表面张力: 63.6 mN/m

### 使用推荐\*

- 浓度: 10~25%
- 温度: 55~70°C
- 时间: 5~10 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。



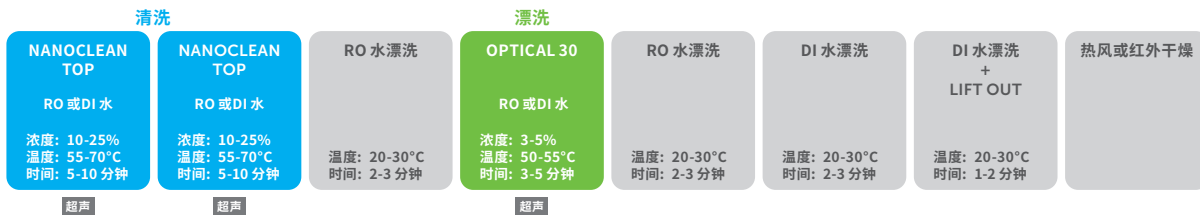
23/07/24

### 储存条件

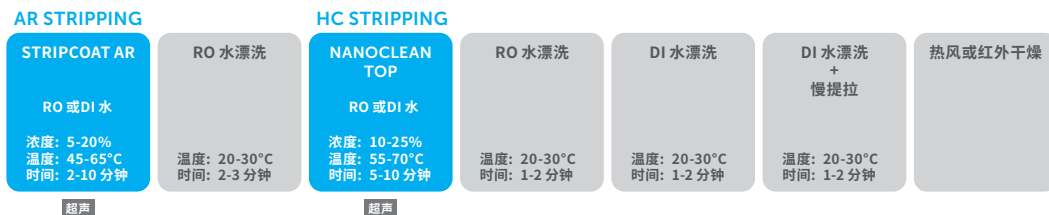
- 请在干燥的环境中保持密封储存, 储存温度5~40°C。
- 请保持使用原包装储存。

### 工艺案例

- 活化树脂镜片表面



- 去除AR膜或加硬膜



如有任何疑问, 请联系恩净 (上海) 技术中心, 电话: +86 21 6455 9918



SWISS QUALITY

