



功能	污染物
超声波精洗	碱性残留, 无机盐, 氧化物

适用条件

- 玻璃:
 - 丙烯酸
 - 无机玻璃
 - 蓝宝石

主要成分

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

理化性质

- pH值 (原液): 0.5
- 密度: 1.22
- 表面张力: 31.5 mN/m

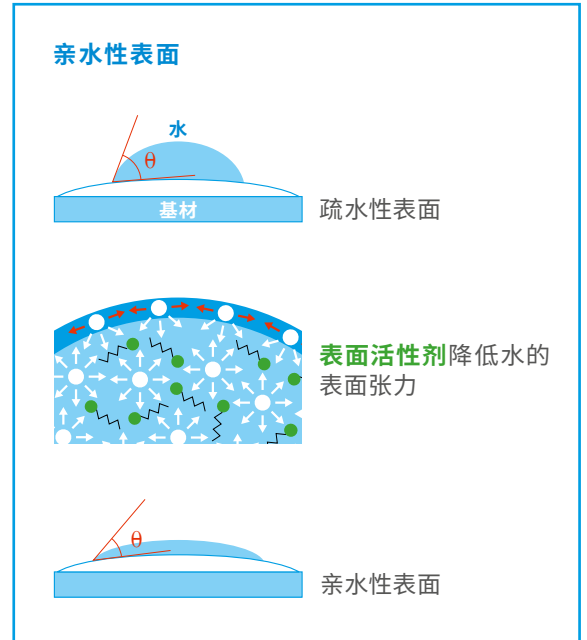
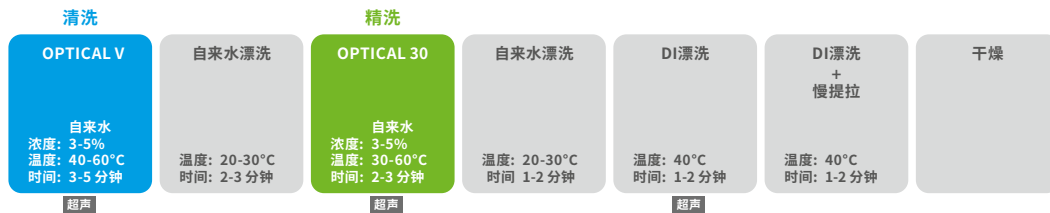
使用推荐*

- 浓度: 3~5%
- 温度: 30~60°C
- 时间: 2~3分钟

*清洗效果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

- 精洗, 去除表面残留物



29/11/22

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。

