



NANOCLEAN 2018

用于超声波工艺中去除较轻污染物, 灰尘, 手指印等的弱碱性液体清洗剂, 能用于精洗形成亲水性表面。



钟表业

功能	污染物
超声波精洗, 亲水性表面	较轻污染物, 手指印, 细小颗粒

适用条件

- 玻璃:
 - 丙烯酸
 - 无机玻璃
 - 蓝宝石

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 mN/m

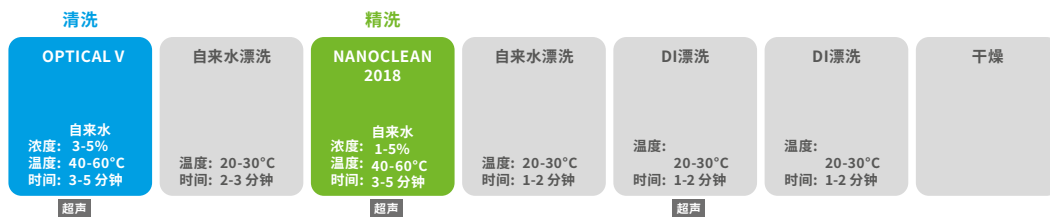
使用推荐

- 浓度: 1~5%
- 温度: 40~60°C
- 时间: 3~5分钟

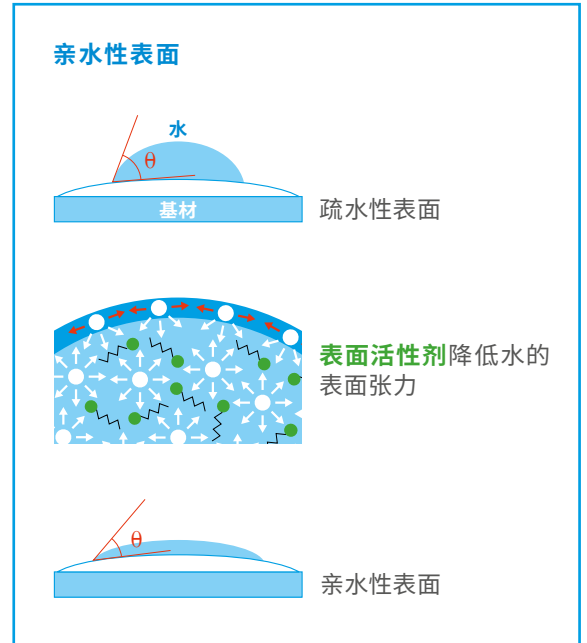
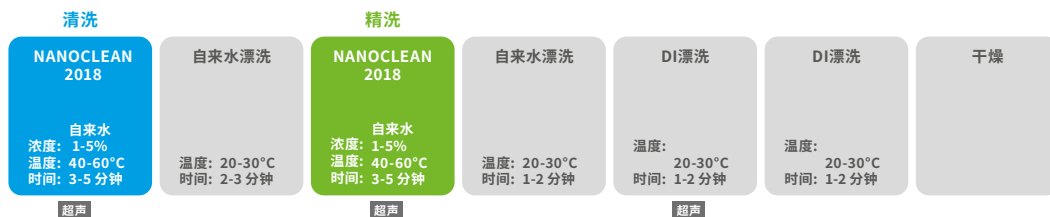
*清洗效果与所使用的水质及要去除的污染物类型及污染程度有关。

工艺案例

- 表面处理后蓝宝石玻璃的清洗



- 表面处理



15/11/23

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(HDPE)。



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

