



NANOCLEAN 2018 (NGL-NC 2018)

弱碱性液体清洗剂，用于超声波清洗工艺去除氧化铈，氧化铝，表面残留物和指印。

适用材料:

- 精密光学: BK7/Quartz/Si/RG 665/Saphir/S-BSM16/N-LAK10/ N-LAK22...
- 有锗, 硫化锌, Zeodur
- 蓝宝石
- 眼镜镜片 (高折和低折)
- 黄铜
- 不锈钢

主要成分:

- 表面活性剂
- 不含螯合剂和磷酸盐

理化性质:

- pH值 (原液): 9.5
- pH值 (1%溶液): 9.4
- 密度: 1.031
- 表面张力: 27.4 mN/m

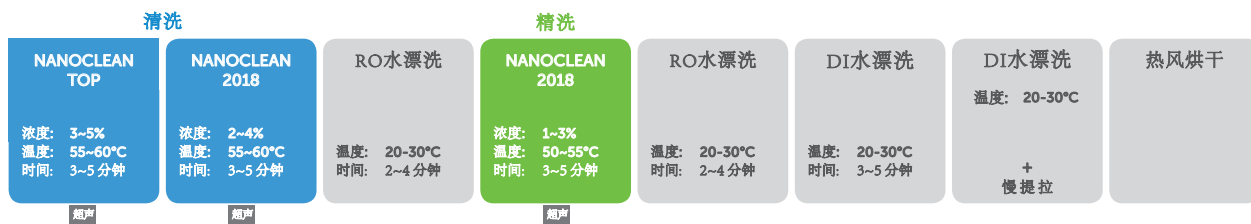
使用推荐:

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

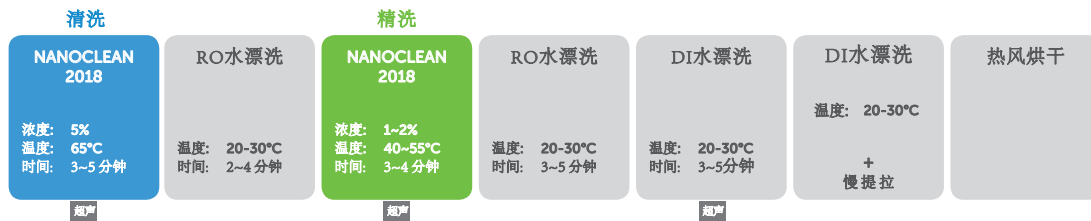
- 浓度: 1~5%
- 温度: 40~60℃
- 时间: 3~5分钟

工艺案例:

- 用于玻璃镜片和树脂镜片成型后加硬前的清洗工艺:



- 用于镀AR膜前的精洗:



优点:

- 适用于各种抛光剂
- 彻底去除表面残留
- 适用于对磷酸盐, 强碱或强酸敏感的材料
- 适用于敏感透镜 (<1mS/cm)
- 不损伤保护漆
- 优异的表面润湿能力
- 不含有毒害成分
- 很强的乳化溶油能力
- 槽液寿命长

储存条件:

- 请在干燥的环境中保持密封储存, 储存温度5~40℃。
- 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

