



# NANOCLEAN TOP

用于超声波清洗去除氧化铈，灰尘，表面残留和手指印的强碱性液体清洗剂。

## 适用材料:

- BK7/石英/Si/蓝宝石
- 非敏感透镜

## 主要成分:

- 表面活性剂，强碱

## 理化性质:

- pH值 (1%浓度) : 13.1
- 密度 : 1.505
- 表面张力 : 63.6 mN/m

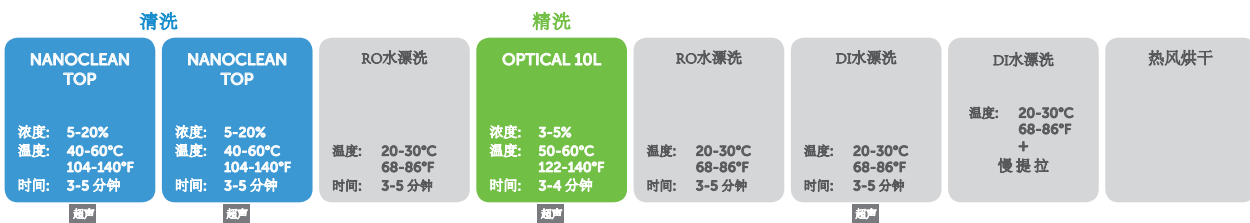
## 使用推荐:

需要采用超纯水或软水配制槽液。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。

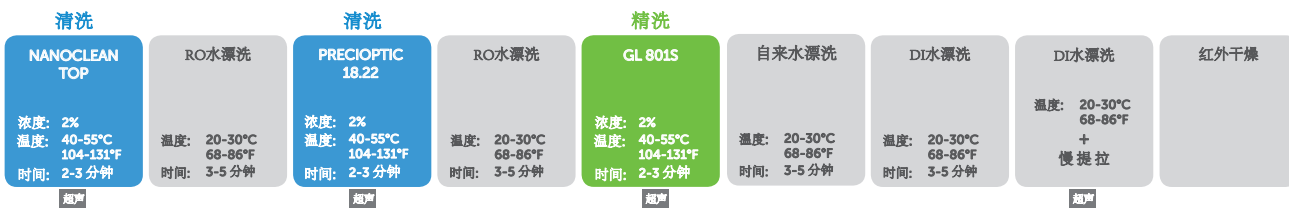
- 浓度 : 5 ~ 20%
- 温度 : 40 ~ 55°C
- 时间 : 3 ~ 5 分钟

## 工艺案例:

- 清洗模具 (C R 3 9)



- 清洗不敏感透镜，去除表面残留



## 优点:

- 高效去除各种表面残留物
- 完美去除光学表面处理剂
- 对模具清洗效果极佳
- 提高加硬层的附着力，为AR镀膜前做好表面处理
- 不含有害成分

## 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

