



# PRECIOPTIC 18.22

用于超声波清洗工艺中精洗的抗静电，弱碱性无磷液体清洗剂。



## 精密光学

功能	污染物
超声波清洗, 抗静电	抛光残留, 手指印, 灰尘

### 适用材料

- 摄影材料:
    - 氟化钙和镁
    - 硅 (Si)
  - 材料:
    - 硼硅酸盐
    - 硒化锌
    - 硫化锌
    - 锗
- \*对碱和耐候性敏感的材料除外。应用前请联系NGL公司

### 主要成分

- 表面活性剂, 溶剂, 螯合剂
- 不含磷酸盐
- 不含CMR化合物, 符合REACH标准

### 使用推荐 \*

#### 清洗工艺

- 浓度: 3 ~ 5%
- 温度: 45 ~ 55°C
- 时间: 3 ~ 5 分钟

#### 精洗工艺

- 浓度: 1 ~ 3%
- 温度: 40 ~ 50°C
- 时间: 2 ~ 4 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

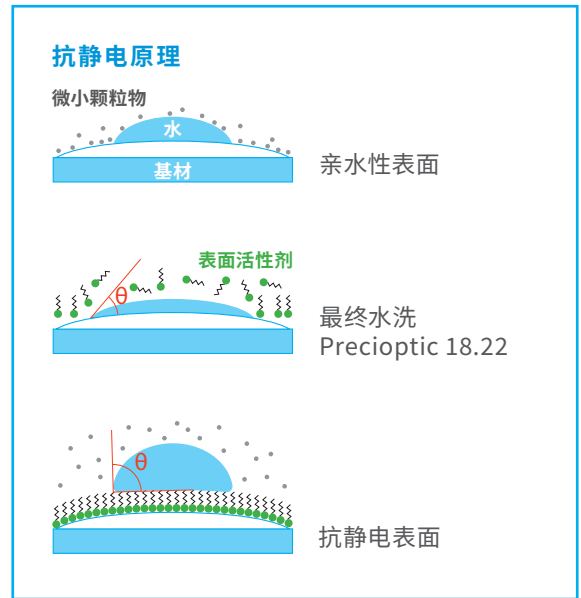
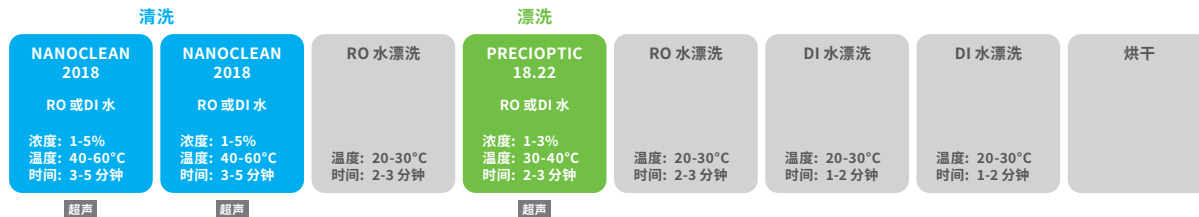
### 清洗工艺案例

- 进入洁净室前的表面处理



### 精洗工艺案例

- 进入洁净室前的表面处理



### 理化性质

- pH (原液): 10.5
- 密度: 0.98
- 表面张力: 28.5 mN/m

### 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

NGL SHANGHAI - ECOLOGICAL CLEANING SOLUTIONS

Room 407, Building 3, No.3199 Jinhai Road, Fengxian District - CN-201406 SHANGHAI China  
+86 21 6455 9918 - shanghai@ngl-group.com - www.ngl-group.com

