



# NANOCLEAN 2018

用于超声波清洗工艺中去除灰尘，颗粒物和手指印的弱碱性无磷液体清洗剂。清洗后形成亲水性表面。



## 精密光学

功能	污染物
超声波精洗, 分离油脂, 形成亲水性表面	灰尘, 手指印, 微小颗粒物

### 适用材料

- 摄影材料:
    - 氟化钙和镁
    - 硅 (Si)
    - 硒化锌
  - 材料:
    - 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, 螯合剂
- 不含磷酸盐
- 不含CMR化合物, 符合REACH标准

### 使用推荐\*

- 浓度: 1 ~ 5%
- 温度: 40 ~ 60°C
- 时间: 3 ~ 5 分钟

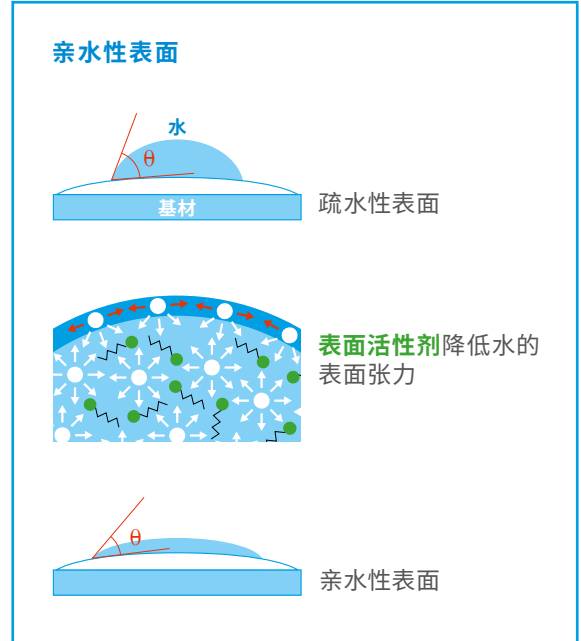
\*清洗效果是否理想与所使用的水质及要去除的污染物类型及污染程度有关。

### 工艺案例

- 表面处理后的清洗



- 镀膜前清洗



### 理化性质

- pH 值 (原液): 9.5
- 密度: 1.03
- 表面张力: 27.4 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

