



# GL 801 S

亲水性强的中性液体清洗剂，用于在精密光学中去除透镜表面的指纹和有机残留物。



## 钟表业

功能	污染物
亲水性强,用于镀膜前的精洗	中和碱性残留物

### 适用条件

- 玻璃：
  - 丙烯酸树脂
  - 无机玻璃
  - 蓝宝石

### 主要成分

- 表面活性剂
- 磷酸盐 (<2%)
- 不含CMR化合物,符合REACH标准

### 理化性质

- pH值 (原液): 6.7
- 密度: 1.01
- 表面张力: 27.5 mN/m

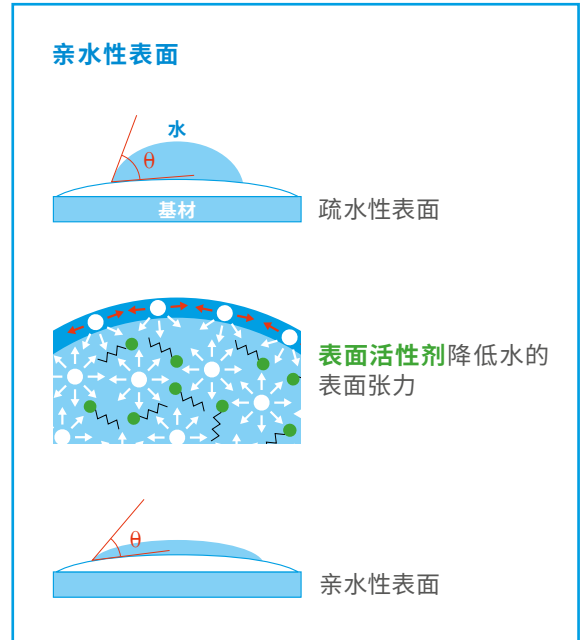
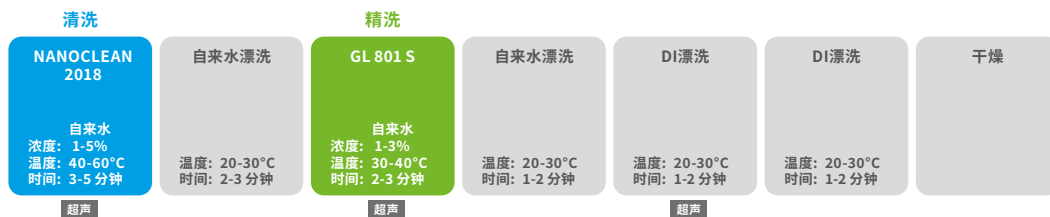
### 使用推荐\*

- 浓度: 1~3%
- 温度: 30~40°C
- 时间: 2~3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

- 清洗及亲水性表面处理



1.5/02/23

### 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

