



# OPTICAL V

强碱性液体清洗剂,用于超声波清洗工艺中去除氧化铝,氧化铈及油墨标记.



## 钟表业

功能	污染物
超声波清洗	氧化铝, 氧化铈及油墨标记

### 适用条件

- 玻璃:
  - 丙烯酸
  - 无机玻璃
  - 蓝宝石

### 主要成分

- 强碱, 表面活性剂
- 不含CMR化合物, 符合REACH标准

### 理化性质

- pH值 (原液): 14
- 密度: 1.34
- 表面张力: 39.7 mN/m

### 使用推荐\*

- 浓度: 3~5%
- 温度: 40~60°C
- 时间: 3~5分钟

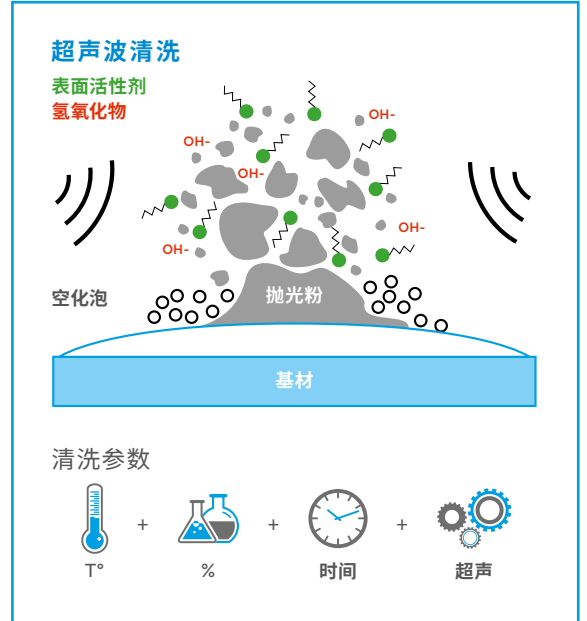
\*清洗效果与所使用的水质及要去除的污染物类型及污染程度有关.

### 工艺案例

- 抛光残留的清洗



- 零件表面材料清洗



30/11/22

### 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

