



# GALVEX 20.31

用于超声波清洗工艺中去除胶, 油漆和清漆, 以及电镀或PVD前表面处理的碱性液体清洗剂。



## 钟表业

| 功能                     | 污染物                  |
|------------------------|----------------------|
| 超声波清洗, 工序间清洗, 精洗, 表面处理 | 可溶性油, 抛光膏, 油漆, 胶, 清漆 |

### 适用条件

- 不锈钢和回火钢
- 铝
- 金: 白色, 粉色, 黄色
- 铯, 钯
- 铜合金
  - 黄铜
  - 铜镍合金
  - 镍银合金

### 主要成分

- 表面活性剂, 螯合剂, 溶剂
- 不含CMR化合物, 符合REACH法规

### 理化性质

- pH值 (原液): 10.08
- 密度: 1.02
- 表面张力: 31.4 mN/m

### 使用推荐\*

- 浓度: 2~5%
- 温度: 50~70°C
- 时间: 2~5分钟

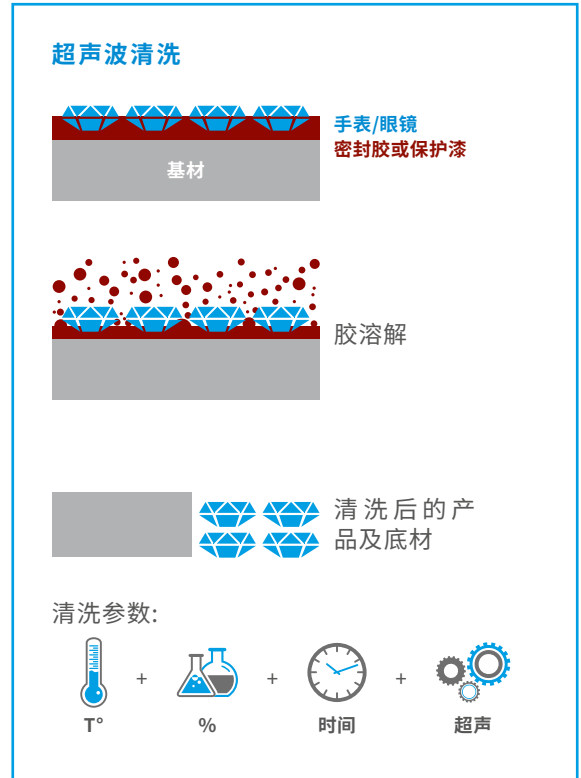
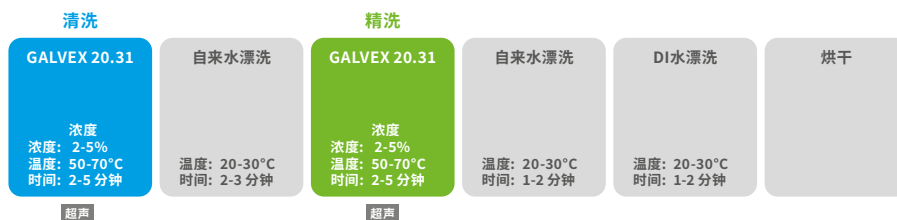
\*清洗效果是否理想与所使用的水质及要去除的污染物类型及污染程度有关。

### 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)。

### 工艺案例

- 电镀或PVD前的表面处理



15/02/23



如有任何疑问, 请联系恩净 (上海) 技术中心, 电话: +86 21 6455 9918

