



# NGL-G17.30 SUP (GALVEX 17.30 SUP)

用于去除抛光粉的多功能脱脂剂，适用于超声波清洗工艺。

## 适用材料:

- 除铝外的所有金属

## 主要成分:

- 表面活性剂，增溶剂，螯合剂
- 不含磷酸盐
- 不含VOC

## 理化性质:

- pH值：10.8
- pH值(1%溶液)：10.1
- 密度: 1.025
- 表面张力: 30.6 mN/m

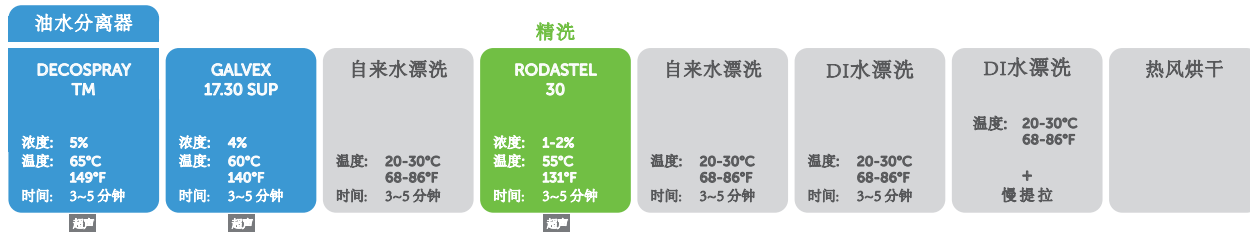
## 使用推荐:

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

- 浓度：1~5%
- 温度：50~70℃
- 时间：3~5分钟

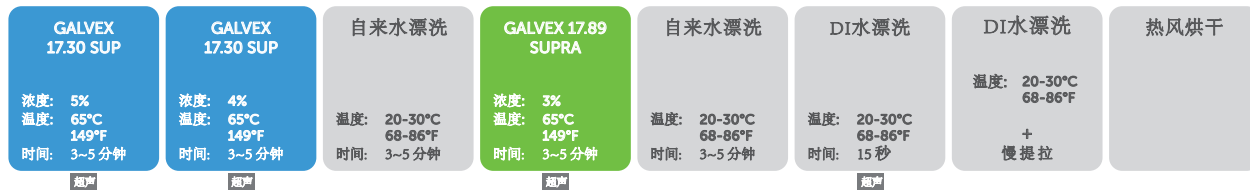
- 清洗表盘或手表部件上的黄铜及镍银合金 污染物: 油脂和抛光剂

### 清洗



- 清洗敏感钢(20AP) 污染物: 油脂和抛光剂

### 清洗



## 优点:

- 溶解和乳化油脂
- 分散污染物
- 去除产品表面油脂且无残留
- 在表面形成一层无色的保护膜，能起到短时防锈的作用
- 清洗后形成疏水性表面
- 可增加铜合金光泽度

## 储存条件:

- 请在干燥的环境中保持密封储存,储存温度5~40℃。
- 请保持使用原包装储存。

06/05/21



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

