



# NGL-G18.01 (GALVEX 18.01)

适用于超声波或浸泡设备清洗的弱碱性液体清洗剂。

## 适用材料:

- 所有金属

## 主要成分:

- 表面活性剂
- 螯合剂

## 理化性质:

- pH值(原液): 9.6
- pH值(1%溶液): 9.3
- 密度: 1.056
- 表面张力: 28.6

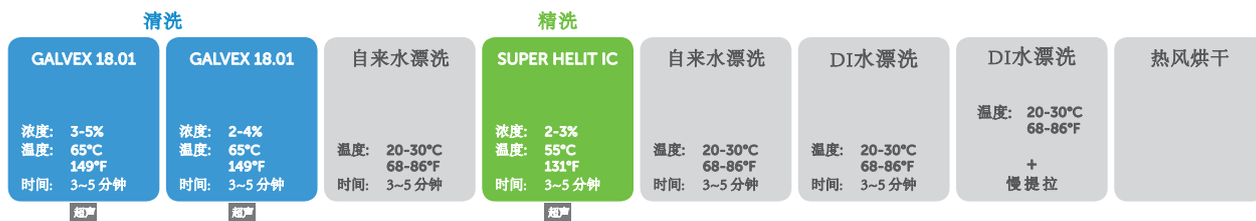
## 使用推荐:

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

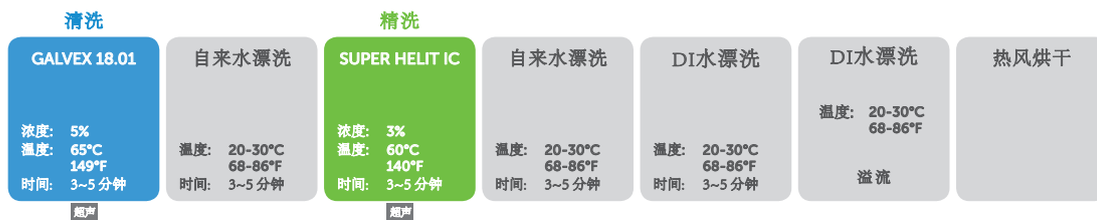
- 浓度: 2~5%
- 温度: 40~70℃
- 时间: 2~4分钟

## 工艺案例:

- 清洗锌合金, 铝, 黄铜, 银等钟表业制品上的抛光粉:



- 粘结后对快慢针的清洗:



## 优点:

- 可以彻底去除较轻油污, 研磨油, 抛光粉和指印等
- 高效用于清洗带毛刷, 缎纹, 斑点等复杂结构零件
- 很强的乳化溶油能力
- 脱脂能力优异
- 易漂洗, 可作为精洗产品用
- 清洗后表面光泽度更好且无残留

## 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。

12/07/18



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

