



HELIT

弱碱性通用型液体清洗剂，用于超声波工艺PVD涂层前精洗，具有良好的亲水性。



钟表业

功能	污染物
亲水性表面	轻度污染物

适用条件

- 不锈钢和回火钢
- 铝
- 金：白色，粉色，黄色
- 铈，钇
- 铜合金
 - 黄铜
 - 铜铍合金
 - 镍银合金

主要成分

- 表面活性剂
- 不含磷酸盐；不含NTA

理化性质

- pH值 (原液): 6.9
- 密度: 1.04
- 表面张力: 27.9 mN/m

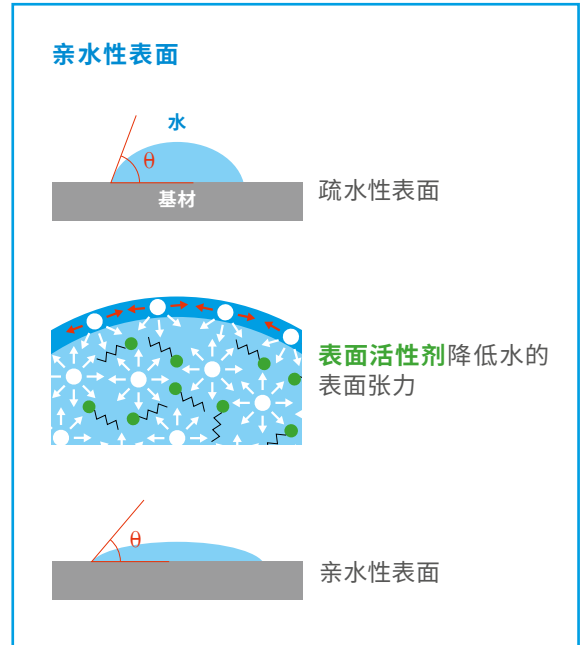
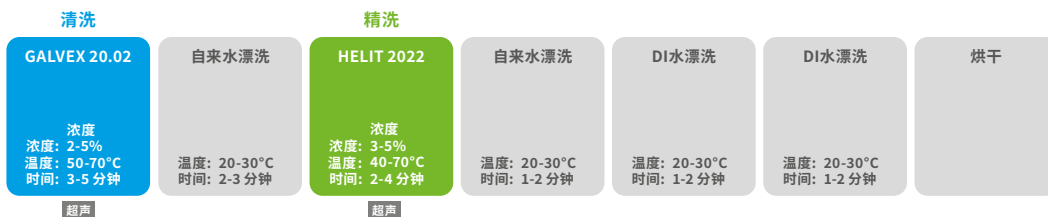
使用推荐*

- 浓度: 3~5%
- 温度: 40~70°C
- 时间: 2~4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

- 精洗工艺



24/11/22

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

