



HELIT

中性通用液体清洁剂, 亲水性好, 可用于超声波清洗过程中表面要求很高的产品干燥前的表面处理。



奢侈品行业

功能	污染物
超经加工, 亲水性强	较轻污染物

适用材料

- 不锈钢
- 黄铜(含铅和不含铅)
- 铈, 钇
- 金制品: 白色, 粉红色, 黄色
- ABS
- 铝
- 铜镍锌合金

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

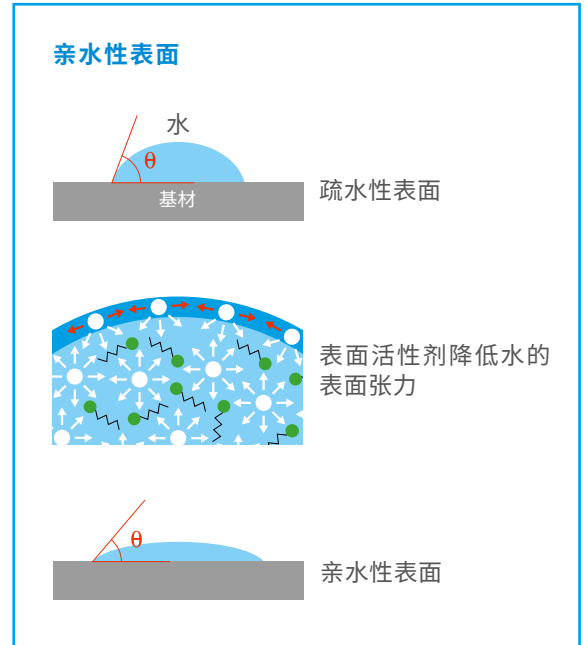
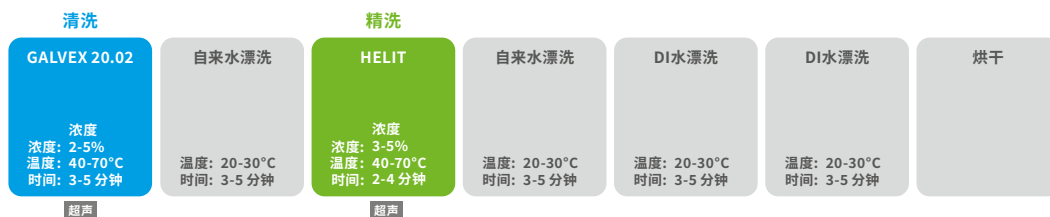
使用推荐*

- 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。

工艺案例

- 精洗工艺



02/05/22

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

