



DECOMET

柠檬酸系的液体产品，用于所有等级医用不锈钢的钝化。去除氧化铁并加速钝化膜的形成。

+ 医疗领域

功能	污染物
浸泡钝化工艺	氧化铁

适用材料

- 不锈钢：
 - 奥氏体
 - 马氏体
 - 沉淀硬化
 - 钴铬合金
 - 钛
 - 铝合金
 - 聚合物*
- *检查与NGL产品的兼容性

主要成分

- 柠檬酸，表面活性剂
- 不含CMR化合物，符合REACH标准

理化性质

- pH值 (原液): 1.00
- 密度: 1.17
- 表面张力: 31.2 mN/m

使用推荐*

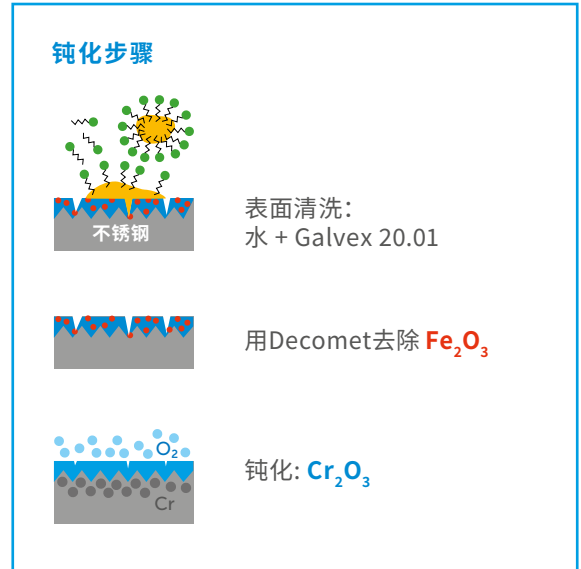
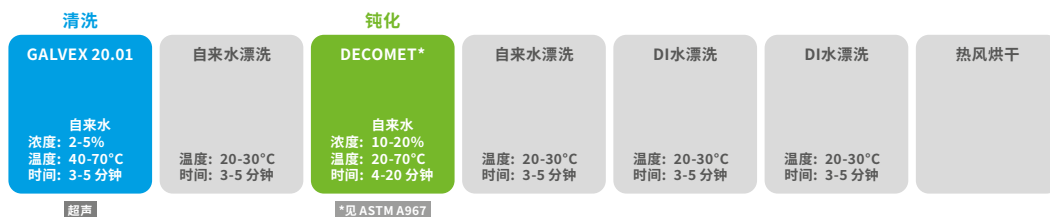
关于工艺建议，见ASTM 1967 - 17.

- 浓度: 10~20%
- 温度: 40~70°C
- 时间: 4~20分钟

*取决于水质及污染物的性质和数量。

工艺案例

- 医疗设备钝化前的最后清洗



08/02/23

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。

产品符合检验标准

- 清洗：
 - ISO 19227 - 2018
 - ASTM F3127 - 16
- 无机物表征：
 - ISO 10993 - 18
- 不锈钢钝化：
 - ASTM A967 - 17
 - ASTM F1089 - 18



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

