



GALVEX 20.01

用于工序间清洗或钝化前表面处理去除抛光蜡，水溶性油和较轻污染物的通用型清洗剂。

+ 医疗领

功能	污染物
超声波清洗, 工序间清洗, 精洗, 钝化前表面处理	水溶性油, 抛光蜡, 滚筒残留物等等

适用材料

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

主要成分

- 表面活性剂, 溶剂
- 符合REACH标准

理化性质

- pH值 (原液): 8.9
- 密度: 1.03
- 表面张力: 27.6 mN/m

使用推荐*

- 浓度: 2~5%
- 温度: 40~70°C
- 时间: 3~5分钟

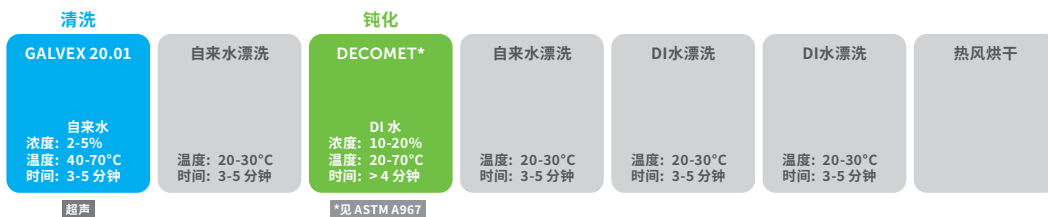
*取决于水质及污染物的性质和数量。

工艺案例

- 清洗



- 医用植入物钝化前的最终清洗



超声波清洗

表面活性剂

空化泡

抛光膏

基材

清洗参数

T° + % + 时间 + 超声

使表面清洁及增亮
可清洗盲孔

28/05/24

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



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

