



# 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。

## + 医疗领域

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
- 不含NTA, 磷酸盐, DEA, 香料或着色剂

### 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

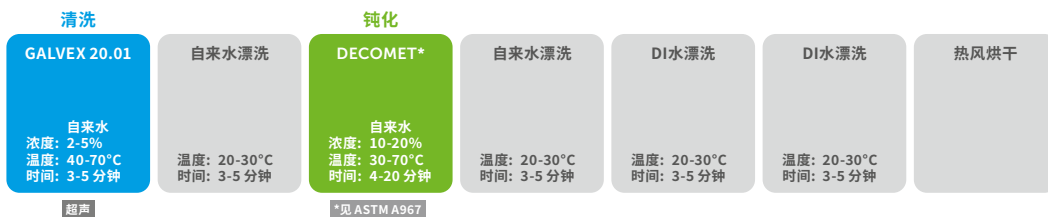
\*取决于水质及污染物的性质和数量。

### 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

04/05/22

### 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。

### 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

