



# DECOMET

用于医疗行业金属材料精洗和钝化工序的弱酸性液体清洗剂。

## 适用材料:

- 所有金属
- 医疗行业专用材料

## 主要成分:

- 柠檬酸
- 表面活性剂

## 理化数据:

- pH值 (原液): 1.00
- pH值 (1%溶液): 2.40
- 密度: 1.178
- 表面张力: 31.2 mN/m

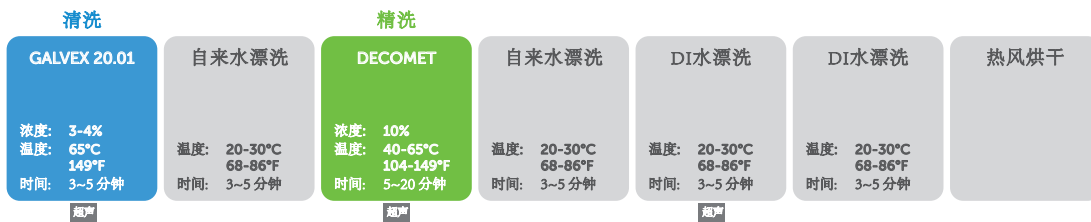
## 使用推荐:

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

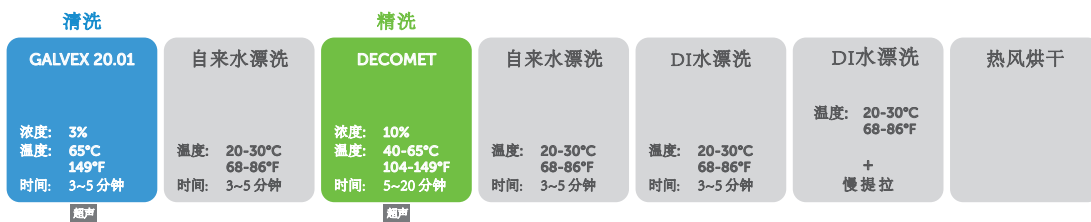
- 浓度: 10%
- 温度: 40~65℃
- 时间: 5~20分钟

## 工艺案例:

- 用于医疗移植物的钝化前的最终清洗:



- 手表部件的钝化:



### 优点:

- 用于不锈钢钝化工艺取代硝酸的理想选择
- 有效去除油污残留和油脂
- 清除表面的铁屑和铜颗粒
- 操作安全
- 易漂洗
- 烘干后无残留

06/01/21

## 储存条件:

- 请在干燥的环境中保持密封储存,储存温度5~40℃。
- 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

