



# DECOMET

基于柠檬酸体系的钝化产品,用于不锈钢钝化工艺,能够有效去除氧化铁并加速钝化膜的形成。



## 钟表业

功能	污染物
浸泡钝化工艺	氧化铁

### 适用材料

- 不锈钢

### 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
- 密度: 1.17
- 表面张力: 31.2 mN/m

### 使用推荐\*

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

\*清洗效果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

- 钝化前表面处理



15/02/23

### 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(HDPE)。



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

