



# RODACLEAN 2018

强碱, 用于在工序间清洗或钝化前表面处理过程中去除纯油, 抛光蜡和水溶性油脂, 需要安装油水分离器。

## + 医疗领域

功能	污染物
超声波清洗	纯油和水溶性油脂, 抛光蜡

### 适用材料

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

### 主要成分

- 强碱, 表面活性剂, 螯合剂
- 不含CMR化合物, 符合REACH标准

### 理化性质

- pH值 (原液): 14
- 密度: 1.33
- 表面张力: 33.9 mN/m

### 使用推荐\*

- 浓度: 2~5%
- 温度: 40~70°C
- 时间: 3~5分钟

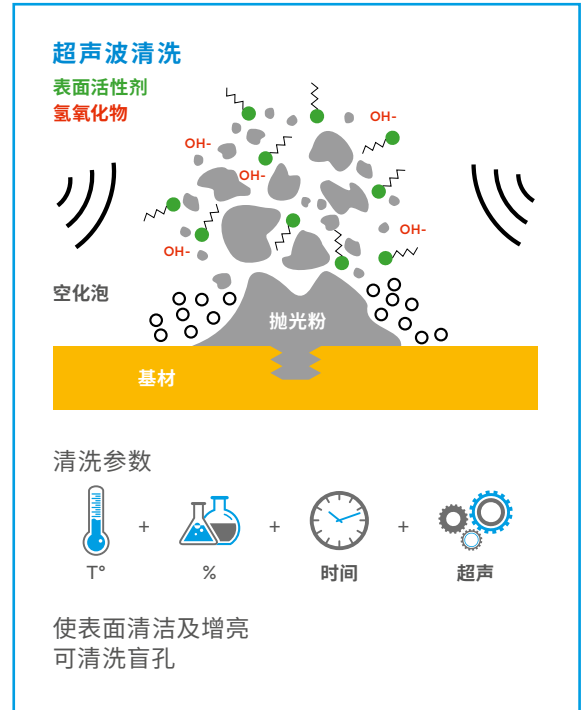
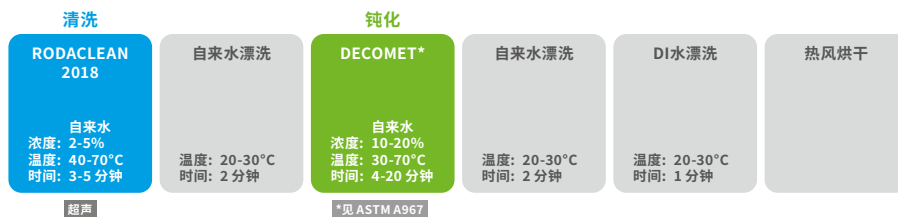
\*取决于水质及污染物的性质和数量。

### 工艺案例

- 工序间清洗



- 表面处理



### 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 (UE)
  - ASTM 3127 - 2016 (USA)
- 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

