



# RODACLEAN 2018

用于超声波清洗工艺中去除油脂和抛光残留的强碱性液体清洗剂。

## 适用材料:

- 钛
- 陶瓷
- 钢/不锈钢

不相容性: 铝、扎马克、镍银和铜合金

## 主要成分:

- 强碱, 表面活性剂
- 螯合剂

## 理化性质:

- pH值 (原液): 14
- pH值 (1%溶液): 12.5
- 密度: 1.333
- 表面张力: 33.9mN/m

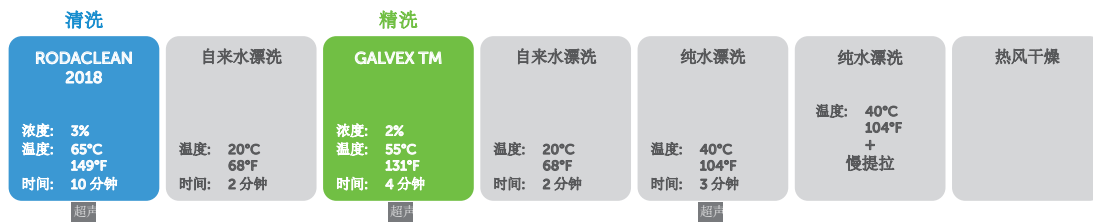
## 使用推荐:

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。

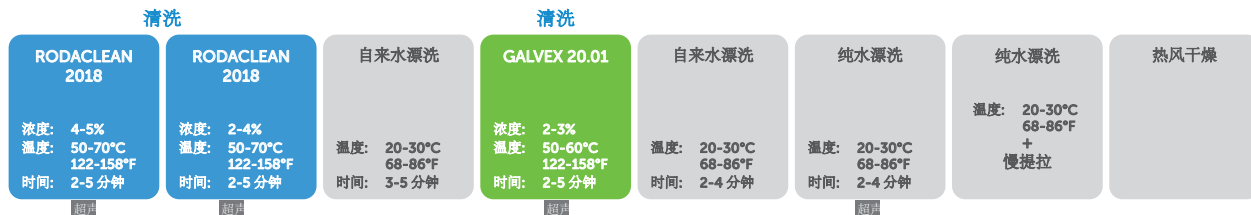
- 浓度: 3~10%
- 温度: 40~70 °C
- 时间: 3~5分钟

## 工艺案例:

- 手表制品的清洗/污染物: 抛光粉



- 不锈钢或钛质假肢的清洗/污染物: 油, 抛光粉



## 优点:

- 无有害成分
- 抛光和机加工后, 真空镀膜前的表面处理
- 对各种抛光化合物有效
- 适用于钛 (牙科, 医疗和骨科移植, 牙科和外科移植)
- 有效防止干燥污染
- 优异的油脂乳化和增溶效果
- 增强润湿性
- 长使用寿命

19/04/21

## 储存条件:

- 请在干燥的环境中保持密封储存, 储存温度5~40 °C.
- 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

