



# NGL-V2018 (VACUKLEEN 2018)

能迅速去除研磨膏和较轻微油污的强碱性液体清洗剂（适用于超声波设备）。

## 适用材料:

- 钛
- 陶瓷
- 钢/不锈钢
- 硬质合金

不适用于: 铝, 锌合金, 镍银及铜合金

## 主要成分:

- 强碱, 表面活性剂, 磷酸盐
- 螯合剂, 防锈剂

## 理化性质:

- pH值 (原液): 14
- pH值 (1%溶液): 12.7
- 密度: 1.385
- 表面张力: 34.7 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: 3~5%
- 温度: 40~70℃
- 时间: 2~4分钟

## 优点:

- 用于PVD镀膜前清洗,表面处理效果极佳
- 能分离因长时间存放而干在零件表面的污染物
- 不会造成钴流失
- 良好的润湿性能
- 药水使用寿命长
- 完美替代有机溶剂

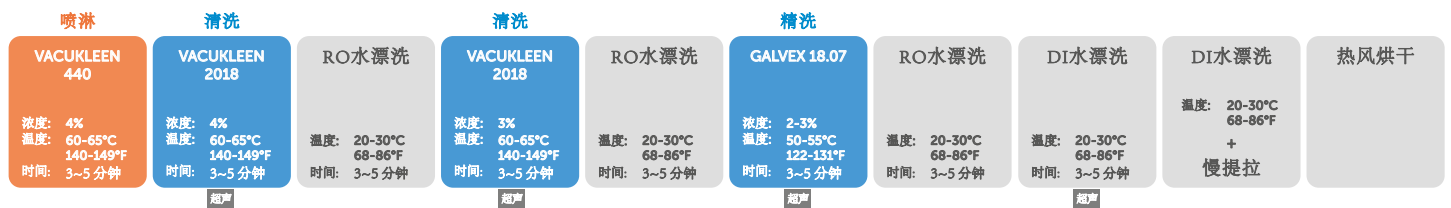
01/07/21

## 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。

## 工艺案例:

- 清洗硬质合金



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

