



NGL-G18.07 (GALVEX 18.07)

用于各种金属件PVD镀膜前脱脂和精洗的弱碱性液体清洗剂,有抗静电的能力。

适用材料:

- 所有金属, 大部分敏感金属

主要成分:

- 表面活性剂, 增溶剂
- 不含磷酸盐

理化性质:

- pH值 (原液): 9.2
- pH (1%溶液): 8.90
- 密度: 1.070
- 表面张力: 23.5mN/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: 0.1~3%
- 温度: 40~60℃
- 时间: 3~5分钟

备注: 开槽须采用RO水或纯水配制。

优点:

- 保护敏感金属
- 清洗后无残留, 烘干后无水迹
- 非常适用于PVD/CVD镀膜前处理
- 抗静电

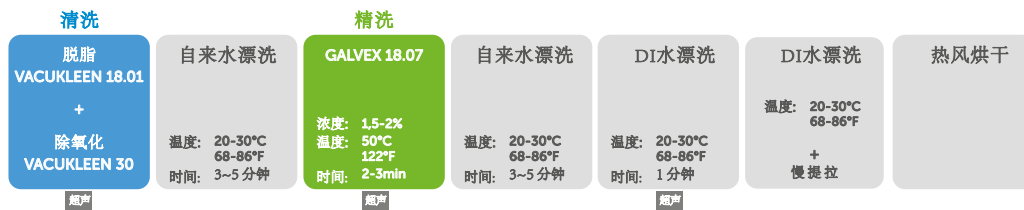
15/07/22

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:

- 清洗硬质合金或易生锈钢材制造的切削刀具



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

