



NGL 17.40 P. SP

用于超声波清洗工艺中去除表面污染物的弱碱性粉末。

适用材料:

- 除铝、锌铝合金外的所有金属

主要成分:

- 表面活性剂, 磷酸盐
- 螯合剂, 防锈剂

理化性质:

- pH值 (3%溶液) : 9.3
- 表面张力: 28.8 mN/m

使用推荐:

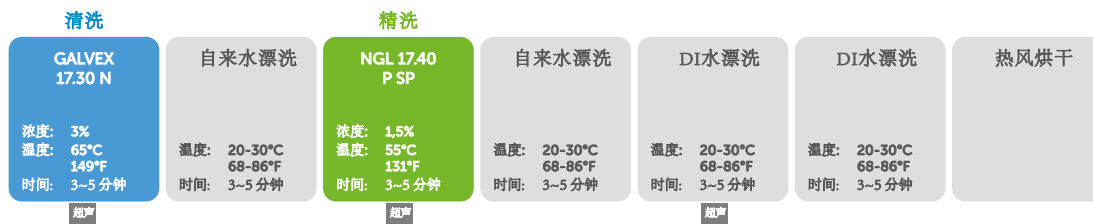
清洗效果是否理想与所使用的水质及要去除的污染物类型及污染程度有关

- 浓度: 5~20g/l
- 温度: 40~70℃
- 时间: 1~3分钟

注: 通常先在40~70℃的温水中稀释后加入。

工艺案例:

- 清洁不锈钢或钛假肢上的污染物: 如轻油污, 抛光粉。



优点:

- 非常适用于真空镀膜前的表面处理
- 极好的油脂乳化能力
- 良好的润湿性能和漂洗能力
- 形成亲水性表面且无斑点残留

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。

01/07/21



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

