



NGL 17.41 P

碱性粉末清洗剂，用于金属真空镀膜前表面处理。

适用材料:

- 铬
- 镍

主要成分:

- 表面活性剂，强碱
- 螯合剂，磷酸盐

理化性质:

- pH值 (3%溶液) : 12.9
- 表面张力: 26.8mN/m

使用推荐:

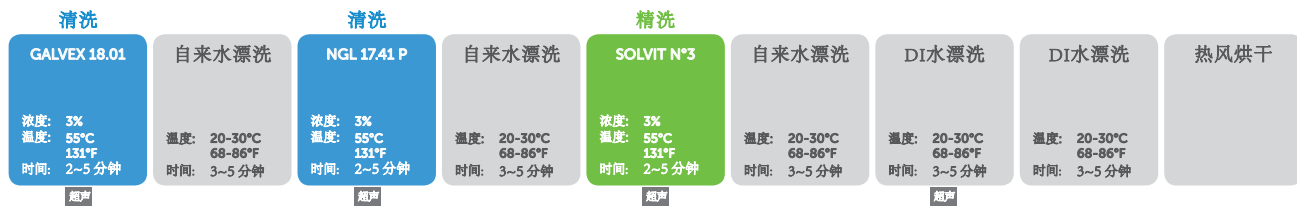
使用最佳条件由槽体水质、污染物的种类及污染程度等因素而定。

- 浓度: 30~50g/l
- 温度: 50~60℃
- 时间: 2~4分钟

提示: 请在热水中稀释后添加。(40~70℃)

工艺案例:

- 镀镍/镀铬钢水龙头表面前处理:



优点:

- 极佳的去油，保护漆，胶，粘合剂残留物及研磨产品的能力。
- 能有效提升清洗效率
- 极好的油脂乳化能力

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。



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

