



NGL-GP SU2018 (GALVAPREP SU 2018)

用于电镀和真空镀膜前去除油脂和抛光粉的碱性粉末清洗剂，适用于超声波清洗工艺。

适用材料:

- 所有金属（黄铜，锌合金，铝）

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): 10.0
- 密度: 未测定
- 表面张力: 24.9 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: 20~60 g/L
- 温度: 40~70 °C
- 时间: 3~5分钟

工艺案例:

清洗

GALVAPREP SU 2018	自来水漂洗	DI水漂洗	DI水漂洗	热风烘干
浓度: 30g/L 温度: 60°C 140°F 时间: 5分钟	温度: 15°C 59°F 时间: 3分钟	温度: 20°C 68°F 时间: 3分钟	温度: 20°C 68°F 时间: 3分钟	

超声

优点:

- 非常适用于真空镀膜前的表面处理
- 溶解和乳化油脂
- 增加润湿性
- 该产品不会使金属变色
- 即使长时间浸泡在溶液中，也不会造成黄铜氧化，不影响抛光铝。
- 清洗后无残留

11/07/18

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

