



GP 17.40 SUP

用于去除表面脏污的弱碱性粉末清洗剂，适用于超声波清洗工艺

适用材料:

- 所有金属
- 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) : 9.9
- 密度: 未测定
- 表面张力: 27.9 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: 5~20g/L
- 温度: 40~70℃
- 时间: 1~3分钟

工艺案例:

清洗

| GP 17.40 SUP | 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
- 良好的润湿性能
- 不会使金属变色
- 烘干后无残留

29/06/21

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。



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

NGL SHANGHAI - ECOLOGICAL CLEANING SOLUTIONS

Room 407, Building 3, No. 3199 Jinhai Road, // CN-200231 SHANGHAI // CHINA
+86 21 6455 9918 // shanghai@ngl-group.com // www.ngl-group.com

