



NGL-K5000 (KORROSTOP 5000)

新型配方用于防止敏感钢铁生锈的水性防锈剂。

适用材料:

- 所有金属

主要成分:

- 防锈剂

理化性质:

- pH值 (原液): 12.3
- pH值 (1%溶液): 11.1
- 密度: 0.976
- 表面张力: 38.5 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: 0.02~0.1%
- 温度: 20~30℃
- 时间: 2~3分钟

工艺案例:

- 清洗硬质合金或易生锈钢材制造的切削刀具

清洗		漂洗			DI水漂洗		热风烘干
GALVEX TM	GALVEX TM	KORROSTOP 5000	KORROSTOP 5000	KORROSTOP 5000	DI水漂洗	DI水漂洗	
浓度: 3%	浓度: 3%	浓度: 0.7%	浓度: 0.7%	浓度: 0.3%	温度: 20°C	温度: 20°C	
温度: 55°C	温度: 55°C	温度: 35°C	温度: 35°C	温度: 35°C	68°F	68°F	
131°F	131°F	95°F	95°F	95°F	时间: 40 秒	时间: 60 秒	
时间: 10 分钟	时间: 10 分钟	时间: > 10 分钟	时间: 3~5 分钟	时间: 3~5 分钟			
超声	超声		超声	超声		超声	

优点:

- 杰出的防腐能力
- 用于最终DI水漂洗添加剂
- 不含任何盐类(亚硝酸盐等)
- 经济适用,添加比例仅为0.02~0.1%

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。

11/01/21



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

