

工业化学品

产品说明

CF-8000 金属防锈剂

Water Soluble Corrosion inhibitor

产品说明

CF-8000多用途水性防锈剂，适用于铸铁，钢等金属在水性金属加工后的短暂防锈处理。CF-8000多用途水性防锈剂拥有极低的起泡性，也可以添加于清洁剂中使用，能提供优异的防锈效果，另外本剂适用于各种水硬度，干燥后的水性膜不会有胶黏的现象发生。

产品应用

- 水性金属加工后的短暂防锈处理：适合使用于铸铁，不锈钢等金属材质。
- 本产品为水溶性抗腐蚀抑制剂，适用在各种水性系统的添加，例如：
 - 各种金属加工液，清洁剂。
 - 机器，汽车冷却液等防止铁及其他合金的锈蚀。

产品特性

- ✓ 防锈测试：铸铁屑：2%CF-8000 水溶液结果：通过防锈测试。
- ✓ 产品具有良好的硬水耐受度，低浓度稀释即可提供防锈的效果。
- ✓ 可为多样性金属材质提供防锈特性，使用后物件表面不粘稠。
- ✓ 本品水溶液稳定，呈弱碱性，温和无毒，用品依一般无公害废弃物处理。
- ✓ 低气味与起泡性与，后续作业易于完成。
- ✓ 不含毒性物质，不产生有害气体。
- ✓ 不含氯化烯类，氯化烷类有害挥发溶剂。

工业化学品

产品说明

CF-8000 金属防锈剂

Water Soluble Corrosion inhibitor

使用方法

- 建议添加量 2-10(%)。

防锈测试：铸铁屑：2% CF-8000 水溶液结果：通过防锈测试(註1)。

- 限工业使用，作业时请戴手套。

产品性状

CF8000 金属防锈剂

项目	测试方式	数值
外观	目测	淡黄色透明液体
比重 @25°C		1.05
pH 值(2%水溶液, 25°C)		9.19
溶解性	水 (%)	> 0.1
	矿油 (%)	< 0.1
离子性		阴 / 非离子性

上述数据资料为常态平均值仅供参考，不代表产品出货时的相同数据

储存与包装

储存方式：置放阴凉处。在5°C-40°C条件下保存在原装密闭容器中，CF-8000 的标准有效期是自生产日期起12个月(註2)

包装容器：	净容量	产品料号
	20 Kg 塑胶桶	161227-1
	200 Kg 塑胶桶	161227-2

工业化学品

产品说明

CF-8000 金属防锈剂

Water Soluble Corrosion inhibitor

操作注意事项

本文件不包括使用本产品所需的安全信息。操作前，请阅读本产品之安全资料表。

註1：防锈效能视处理时间，槽液温度，材料。浓度，储存环境与使用方法等而有所不同。

註2：请参考包装上的储存建议和失效日期。超过有效期，敝司不再保证产品符合销售规格。