

工業化學品

產品說明

CF-8000 金屬防銹劑

Water Soluble Corrosion inhibitor

產品說明

CF-8000 多用途水性防銹劑，適用於鑄鐵、鋼等金屬在水性金屬加工後的短暫防銹處理。CF-8000 多用途水性防銹劑擁有極低的起泡性，也可以添加於清潔劑中使用，能提供優異的防銹效果，另外本劑適用於各種水硬度，乾燥後的水性膜不會有膠黏的現象發生。

產品應用

- 水性金屬加工後的短暫防銹處理：適合使用於鑄鐵、不鏽鋼等金屬材質。
- 本產品為水溶性抗腐蝕抑制劑，適用在各種水性系統的添加，例如：
 - 各種金屬加工液，清潔劑。
 - 機器，汽車冷卻液等防止鐵及其他合金的銹蝕。

產品特性

- ✓ 防銹測試：鑄鐵屑：2% CF-8000 水溶液結果：通過防銹測試。
- ✓ 產品俱有良好的硬水耐受度，低濃度稀釋即可提供防銹的效果。
- ✓ 可為多樣性金屬材質提供防銹特性，使用後物件表面不黏稠。
- ✓ 本品水溶液穩定，呈弱鹼性，溫和無毒，用品依一般無公害廢棄物處理。
- ✓ 低氣味與起泡性與，後續作業易於完成。
- ✓ 不含毒性物質，不產生有害氣體。
- ✓ 不含氯化烯類、氯化烷類有害揮發溶劑。

工業化學品

產品說明

CF-8000 金屬防銹劑

Water Soluble Corrosion inhibitor

使用方法

1. 建議添加量 2-10(%)。

防銹測試：鑄鐵屑：2% CF-8000 水溶液結果：通過防銹測試(註 1)。

2. 限工業使用，作業時請戴手套。

產品性狀

CF8000 金屬防銹劑

項目	測試方式	數值
外觀	目測	淡黃色透明液體
比重 @25°C		1.05
pH 值(2%水溶液, 25°C)		9.19
溶解性	水 (%)	>0.1
	礦油 (%)	< 0.1
離子性		陰/非離子性

上述數據資料為常態平均值僅供參考，不代表產品出貨時的相同數據

儲存與包裝

儲存方式：置放陰涼處。在 5°C-40°C 條件下保存在原裝密閉容器中，CF-8000 的標準有效期是自生產日期起 12 個月(註 2)

包裝容器:

淨容量

產品料號

20 Kg 塑膠桶

161227-1

200 Kg 塑膠桶

161227-2

工業化學品

產品說明

CF-8000 金屬防銹劑

Water Soluble Corrosion inhibitor

操作注意事項

本文件不包括使用本產品所需的安全信息。操作前，請閱讀本產品之安全資料表。

註 1: 防銹效能視處理時間、槽液溫度、材料、濃度、儲存環境與使用方法等而有所不同。

註 2: 請參考包裝上的儲存建議和失效日期。超過有效期，震懃司不再保證產品符合銷售規格。