

鋼鐵

如何選擇鋼鐵除銹劑？

1. 人員作業安全（不危害人體，無論是吸入或是接觸）
2. 對於工件表面配件是否會有不良影響（如塑料、橡膠、塗層等）
3. 是否會氫脆
4. 除銹效率
5. 除銹是否簡單且方便
6. 除銹及其配套設備（藥槽，處理三廢設備）
7. 能源成本（是否需要加溫）
8. 設備維護（是否會損害廠內設備及加工器具）
9. 法規要求
10. 防銹要求（除銹後是否能抑制生銹）

如果您需要最專業的除銹劑諮詢，無論是[酸性除銹](#)、[中性除銹](#)、[有機除銹](#)、[生化除銹](#)、[銹轉換劑](#)，歡迎參考。

唯一答案 ID: #1329

作者 Author: 天聖金屬科技

最後更新(Last update): 2019-10-09 11:34