



CWT-PDS-AP- Drewgard 308-SC-R1

Drewgard™ 308 阻垢缓蚀剂

产品描述

Drewgard™ 308 缓蚀阻垢剂是一种以有机膦酸盐为主要成分，广泛应用于开放式冷却水系统的综合水处理剂。Drewgard 308 适合用于高碱度冷却水，其对各种金属、合金尤其是对碳钢、铜及海军铜等可以提供良好缓蚀作用，完全可以取代传统磷酸盐、锌盐等处理剂。

产品应用

可以以原液或稀释后使用，加药泵连续打入冷却塔水槽底、冷却水管线、喷淋池中皆可，稀释可以用软水、冷凝水。加药设备材质以不锈钢、聚乙烯、聚丙烯或PVC。

Drewgard 308 正确的投药量，依据控制温度、系统型式及补充水质量（如 PH、碱度、硬度、LSI 等）不同而异；可咨询索理思代表以得到最佳的建议。

优点

- 芳香族唑类化合物为极佳的腐蚀抑制剂，尤其对铜及铜合金具有极明显腐蚀抑制效果
- 聚合物配方可防止成垢盐类的形成并维持系统表面清洁
- 由数种有机膦酸盐组合而成，通过在金属表面形成保护膜及抑制硬度离子沉积达到防腐蚀的目的

包装

可有多多种包装规格。索理思公司销售代表会根据实际情况建议适宜的包装规格。

重要信息

基本物性: 请参见 SDS（安全数据表）

法规信息: 任何法规或环境保护信息，请参见 SDS 或联系当地的销售代表。

安全: 索理思公司对其所有的产品进行 SDS 的维护，SDS 包含有健康和安全的的相关信息，正确使用产品的程序，以保护您的员工和客户。

在您的场所使用索理思公司的产品之前，请务必让您的员工阅读并理解我们提供的 SDS。

注：所有内容均以英文版本为准。