

制冷循环用液体 FLUIDS

我司将意大利总部两款专用产品原装引进到中国，以帮助国内客户解决制冷系统中的常见的问题。不合适液体添加到制冷循环中会引起各种问题，意大利 EUROCOLD 多年前意识到此问题的严重性，经过不断的潜心研发与实践，终于研制出两款产品 EUROCLEAN1250 和 EUROTHERM131



EUROCLEAN 1250

主要特性和用途:

1. EUROCLEAN1250 是制冷系统的理想清洁剂，能够消除管路循环系统中的盐沉积物、金属氧化物、藻类或任何系统中残存或形成的生/矿物质。
 2. EUROCLEAN1250 属中性,不含对环境有害的毒性物质,对金属和密封件无腐蚀性。
 3. 使用方便，无须稀释。
 4. 清除油脂，防止细菌增长堵塞管路: 随着制冷系统使用时间的增长, 常见于管路及其配件中的油及油脂等残留物, 会引起细菌的增长, 并可能导致堵塞喷嘴、流量计、小节流阀或细小通道等。
 5. 清洗沉积物, 防止腐蚀, 避免制冷系统中的电化学反应。
- 任何温度或压力的增加都会导致水中沉积物的产生(如钙盐), 水也会逐渐变为有腐蚀性, 沉积和腐蚀都可能会导致循环中的电化学反应。
- 为了避免上述问题的发生, 必须用 EUROCLEAN1250 来定期清洗循环系统。



25 公斤/桶

EUROTERM 131

主要特性和用途:

1. EUROTERM131 是一种多用途液体,适用于任何清洁的制冷系统的水循环管路。
2. 它是封闭回路的理想冷却液,能将系统中的腐蚀性和沉积水平降到最低。
3. 可用于铝和塑料材料中。
4. 用自来水加入水循环系统中且用于传热时,将会失去传热的稳定性。
5. 温度或压力的增加会导致钙盐沉积令水变腐蚀性,尤其在循环回路的较冷区域。

这些沉积和腐蚀在其多金属回路中会产生化学反应,

再加上溶解于水中的各种金属的不同电势导致的电化学反应等,

会为系统带来显著不稳定的负影响。



25 公斤/桶