



冷卻水系統處理劑

DREW®2305 冷卻水處理劑

DREW®2305 可以為迴圈及直流冷卻水系統提供傑出的腐蝕和沉積控制。除了可提高水處理效果外，其主要成分在進入環境中會降解，使用戶在環境保護方面受益。適用於高硬水質系統的腐蝕、沈積控制。

DREWGARD®180E 緩蝕阻垢劑

DREWGARD®180E 適用於開放式迴圈冷卻水系統中腐蝕和污垢的控制，特別是在腐蝕和污垢趨勢較強的系統中使用效果極佳。DREWGARD 180E 緩蝕阻垢劑由有機膦和無機磷加工製成，含有高分子聚合物和專利螯合劑，能有效降低迴圈冷卻水系統中碳酸鈣垢、磷酸鈣垢和鐵銹垢的生成和沉積。

DREWGARD®306 冷卻水處理劑

DREWGARD®306 是一種廣泛應用於開放式冷卻水系統的水處理產品，對各種金屬、合金，特別是碳鋼、銅及海軍銅等能夠提供良好腐蝕抑制保護，可完全取代傳統的磷酸鹽、鋅鹽類水處理劑。

DREWGARD®308 緩蝕阻垢劑

DREWGARD®308 是以有機磷酸鹽為主要成分，能廣泛應用於開放式冷卻水系統，適合用於高鹼度冷卻水，對於各種金屬、合金尤其是碳鋼、銅及海軍銅等可以提供良好緩蝕作用，可以完全取代傳統磷酸鹽、鋅鹽等處理劑，是一種活性清洗劑和乳化溶劑的中性混合物，並能滲透及溶解油脂和髒污、形成可以被水沖洗掉的可溶性混合物。

DREWGARD®315 腐蝕抑制劑

DREWGARD®315 是一種以鉬酸鹽為主要成分的產品，用於密閉、缸套冷卻水系統，對銅及銅合金可提供全面的保護，另外其聚合物可快速分散沉積物質。

PROFORMAX®330 冷卻水處理劑

PERFORMAX®330 種由鉬酸鹽—亞硝酸鹽為主要成份的腐蝕抑制劑，最適用於密閉冷卻水系統、缸套冷卻水系統及熱水系統中使用。此產品對銅及銅合金保護有完整之功效；同時其所含的聚合物對於鹽類之結垢有非常有效的分散作用。