



M KL

Soğutma Kulesi Korozyon ve Kışır İnhibitörü

Kullanım Alanı

Çok metalli korozyon önleyiciler, kristal gelişim modifikatörler ve dispersantlarından oluşan eşsiz bir kombinasyondur. İyi ayarlanmış bileşiği sayesinde temiz ısı transfer yüzeyleri elde edilir ve korozyon en iyi şekilde kontrol altına alınır. Şartlandırma programı için sadece uygun mikrobiyosit seçimi yeterlidir.

- Çok metalli sistemleri korozyona karşı korur.
- Çökelme ve korozyon nedeni ile oluşabilecek kışırı engeller.
- Hem korozyon hem de kışır oluşumunu önleyerek tam bir koruma sağlar.
- pH 7-8 aralığının üstünde dahi, tamamlama suyu sertliği ve konsantrasyon sayısına bağlı olmak kaydıyla, etkilidir.

Dozaj ve Uygulama

Tamamlama suyu şartlarına ve konsantrasyon sayısına bağlı olarak dozaj ayarlanır. Dozaj önerileri ve sistem operasyon koşulları TEKNOPHOS temsilcileri tarafından yapılır. Çevrim suyunda 5-10 ppm molibdat olacak şekilde dozaj ayarlanır. Çevrim suyu pH'ı 8,0-9,5 arasında tutulmalıdır. Bu dozaj ayarı sistem devreye alınırken iki hafta süre ile iki katına çıkarılır. İki hafta sonunda pasif film oluştuğundan sonra dozaj normal seviyesine indirilir.

Bileşimi

Fosfonat bileşikleri, sodyum molibdat %5-15.

Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri

Görünüm	: Berrak sıvı
Renk	: Renksiz – açık sarı
Toplam katı madde	: %24-27
pH	: >12
Yoğunluk (20°C)	: 1,21 g/cm ³

Ambalaj Şekli

30 L PE Bidon

Ürün Kodu

C 1671

* Son yenileme tarihi: 20.11.2012

**Depolama, kullanma ve güvenlik bilgileri için güvenlik bilgi formuna (MSDS) bakınız.