



OT 20

Kullanım Suları için Korozyon ve Kısır İnhibitörü

Kullanım Alanı

Sodyum polifosfat, sodyum polisilikat ve alkalinite oluşturuıcı hidratlardan oluşmuş sıvı bir ürün kombinasyonudur. Bilimsel olarak ayarlanmış oranları sayesinde ısı transfer alanlarını temiz tutarken korozyonu da en iyi şekilde önler. Tam bir şartlandırma programı için sadece uygun dezenfektan seçimi gereklidir.

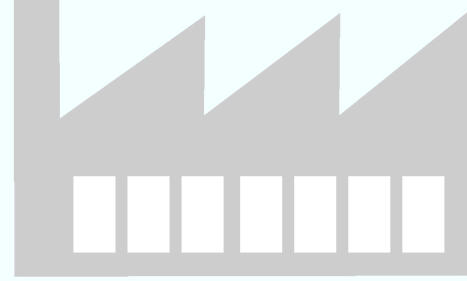
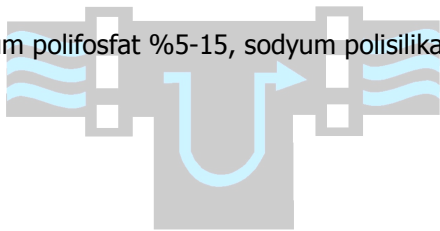
- Fosfat ve silikat bileşiklerinin sinerjistik etkileşimi nedeniyle mükemmel bir korozyon önleyicidir.
- Yumuşak ve sert sularda güvenle kullanılabilir.
- Metal yüzeyleri temiz tutarak enerji sarfiyatını önler.
- Kesit daralmaları ve tıkanmalar gibi problemleri ortadan kaldırır.
- Yüksek konsantrasyonu ve düşük dozda oranı sayesinde ekonomiktir.

Dozaj ve Uygulama

- Daha önce kimyasal program uygulanmamış sistemlerde sistemin temizlenmesi ve film oluşumunun sağlanması için 4 hafta boyunca 1 m³ su için 60 g dozlanmalıdır.
- Rutin kullanımlarda 1 m³ su için 20-40 g ürün dozlaması yeterlidir.
- Teknophos OT 20; sisteme sirkülasyonun en kuvvetli olduğu bir yerden volümetrik bir dozaj pompası yardımı ile beslenmelidir.
- En uygun besleme noktası proses şartlarına, besi suyu kimyasal yapısına ve dozaj ekipmanlarının karakteristik özelliğine göre Teknophos temsilcilerince belirlenmelidir.

Bileşimi

Sodyum polifosfat %5-15, sodyum polisilikat %5-15.





OT 20

Kullanım Suları için Korozyon ve Kışır İnhibitörü

Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri

Görünüm	: Berrak sıvı
Renk	: Renksiz
Koku	: Kendine özgü
Yoğunluk (20°C)	: 1,13 g/ml
Toplam alkalinite	: %3,18
Çözünürlük (suda)	: Tamamen
Toplam katı madde	: %13,56
pH(%1)	: 10,49

Ambalaj Şekli

30 L PE Bidon

Ürün Kodu

C 1681



* Son yenileme tarihi: 22.11.2012

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

