

TRIOSIT-DS

DENİZ SUYU SOĞUTMA SİSTEMİ MİKROORGANİZMA KONTROL

TRIOSIT-DS; Kapalı devre soğutma sistemlerinde mikrobiyolojik oluşumu engelleyen sıvı formda çok etkili bir biyosittir.

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ VE FAYDALARI

- Mikrobiyolojik büyümeler, metal yüzeylerde asidik ortam oluşturarak korozif etki gösterir. TRIOSIT-DS kullanımı ile hem mikrobiyolojik korozyon engellenir hem de ısı transfer yüzeyleri korunur.
- Deniz canlılarının deniz ısı transfer yüzeylerine ve cihazlarına yapışması önlenir, soğutma sisteminin kirlenmesi ortadan kalkar.

DOZAJLAMA MİKTARI VE KULLANIM ŞEKLİ

TRIOSIT-DS kullanımından önce soğutma sisteminin TRIOSIT-DS ile temizlenmesi önerilir. Ön temizlik işleminden sonra filtrelerde biriken midye, bitkisel canlılar vb. oluşumlar atılmalıdır. TRIOSIT-DS, sığ sularda 3 günde bir açık deniz geçişlerinde 7 günde en az 1 kere seyir ortasında şoklama şeklinde sisteme dozaj pompası yardımı ile 6 ppm (mg/l_t = gr/ton) TRIOSIT-DS uygulanmalıdır. TRIOSIT-DS katkısının en ideal dozaj noktası kinistin filtresi sonrasındadır.

NOT : Deniz suyu soğutma sistemi ürünlerimiz TRIOSIT-DS ve TRIOSIT-F dönüşümlü olarak kullanılması önerilmektedir.

NOT : Emniyet, iş sağlığı ve güvenliği için lütfen kullanmadan önce MSDS raporlarını inceleyiniz.