

## TANIMLAMA

**ERBİYOSİT-FW**, soğutma sisteminde bakteri, mantar, istiridye, midye, bitkisel canlıları vs. organizmaları önleyici ve yok edici olarak kullanılır. Sistemde hücre tahrip ederek çalışır. Organizma kendini yenilemeye çalıştıkça zımpara görevi görerek büyümeyi engeller ve ince ölü bir tabaka oluşturur. Soğutma sistemlerini denizden oluşan kirlilikten korumak için kullanılır.

Kimyasal Adı	: Su Şartlandırma (Kimyasal Karışım )
Doküman No	: SP-KS-016
Ticari Adı	: <b><u>ERBİYOSİT-FW (MICROORGANİZM CONTROL)</u></b>
Kullanım Alanı	: Deniz Suyu Soğutma Sistemi Katkısı

## A. ORGANİK ÖZELLİKLERİ

Görünüm

Fiziksel Hali (20°C)	: Sıvı
Renk	: Açık Kahverengi
Koku	: Koksuz

## B. FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ

pH	: 3.0-4.0
Molekül Ağırlığı	: -
Patlama Limiti	: Yok
Alev Alma Sıcaklığı	: Yok
Bağıl Yoğunluğu	: 1.10-1.20 gr / cm <sup>3</sup>
Çözünürlük	: Suda tamamen çözünür.

## KULLANIM AVANTAJLARI

- ✓ Biyolojik kirlenmeyi ve aşınmayı (korozyonu) asgariye indirir. Böylece sistemin verimi ve ömrü uzun olur.
- ✓ Isı transfer performansını maksimumda tutar ve böylece verim yüksek olur.
- ✓ Bakım ve arıza maliyetlerini düşürür ve sürekli kontrol gözlemine ve maliyetini düşürür.
- ✓ Hem uygulaması kolay hem de maliyeti oldukça düşüktür.

## **KİMYASAL MADDENİN DEPOLANMA KOŞULLARI**

Ambalaj Şekli : 25-30-35-70-200 L. lik orijinal plastik bidonlarda ambalajlıdır. Depolanma süresi 3 yıldır.

## **DOZAJLAMA BİLGİLERİ**

Bu tarz uygulama programlarına başlanmadan önce sistemin ön temizlikten geçirilmesi tavsiye olunur. Bunun sebebi eğer sistemde önceden oluşmuş kabuklu kirlenmeler var ise, bu ürün uygulamasıyla bunlar yerlerinden sökülüp öleceğinden dolayı soğutma bloklarını tıkayabilir.

ERBİYOSİT-FW kıyı sularında 2-3 günde bir defa, açık denizlerde seyir halinde 6-7 günde en az 1 defa 2 saat boyunca 100 tona 1 kg. gelecek şekilde ilave edilmelidir. (10 gr/ton) ERBİYOSİT-FW nin en iyi enjeksiyon yeri kinistinden hemen sonrasındır. Bu şekildeki uygulamada ürün, deniz suyu sisteminin tüm parçalarına nüfus edecektir.