

# GAMAKOR

## Soğutma Suyu Devrelerinde Kireç ve Korozyon Önleyici



SOĞUTMA SUYU KIREÇ ve KOROZYON ÖNLEYİCİ

# GAMAKOR

## Soğutma Suyu Kireç ve korozyon Önleyici katkı malzemesi

Su ile yapılan her türlü soğutma sistemlerinde suyun meydana getirebileceği kireç ve korozyonun önlenmesinde kullanılan güçlü ve ekonomik bir soğutma suyu katkı malzemesidir.

### KULLANIM SAHASI :

Açık ve kapalı devreli, soğutma devrelerinde, Oto radyatör sistemlerinde, çiller soğutma sistemlerinde, kireç ve korozyonun önlenmesinde kullanılır. Antifiriz' ler ile çok uyumlu kullanılır.

### FAYDALARI :

Su ile yapılan soğutma sistemlerinde suyun meydana getirdiği kireç tabakası soğutma sisteminin kapasitesini önemli ölçüde düşürür ve soğutmanın gerektiği ünitelerde verim kaybına neden olur. Soğutma sistemlerinin imalinde bir çok farklı metallerin kullanılması zorunluluğundan dolayı bu sistemlerde galvanik pil korozyonu ' nun önlenmesi büyük önem taşır. Bahsi geçen bu problemleri GAMAKOR Soğutma suyu katkı malzemesi kullanarak önlemek mümkündür.

### TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

Görünüm : Hafif sarımtırak Berrak likid  
PH : 7-8,3  
Çözünürlük : Su ile her oranda Alevlenme noktası : Alev almaz.  
Antifirizler ile mükemmel uyumludur.  
AMBALAJ : 30- 70 -100 -200-1000 Kg. 'lık plastik bidonlarda

### Kullanma Şekli

Sistemde kullanılan soğutma suyu miktarının her bir m3 için ilk kullanımda 5 kg ilave edilir. ( 1 m3 su için 5 Kg Gamakor. ) çalışma esnasında meydana gelen su kaybının takviyesi sırasında Her 1000 litre için takviye suyu için 200 gr Gamakor ilave edilir. İlk kullanımda soğutma suyunun yenilenmesinde fayda vardır.

