



# QUARDEX B-315

## Soğutma Sistemleri için Klor Brom İçerikli Biyosit

### Genel Tanım:

üründür. Bilgi için lütfen ürün güvenlik bilgi formuna ve ürün etiketine bakınız.

QUARDEX B-315, soğutma suyu sistemlerinde kullanılan yardımcı şartlandırma ürünüdür.

### İçerik:

QUARDEX B-315 klor-brom içerikli sıvı bir üründür.

### Fiziksel ve Kimyasal Özellikler:

Görünüm: Berrak, sarı sıvı  
Yoğunluk (20°C):  $1,20 \pm 0,05 \text{ g/m}^3$   
pH : min 12  
Total Alkalite : 1,00 – 3,00  
Aktif Klor : 3,5-6,00  
Suda Çözünürlük: Suda tamamen çözünür.

### Kullanım Amacı:

QUARDEX B-315 soğutma sistemlerinde mikrobiyolojik mücadele amaçlı kullanılan bir üründür.

### Kullanım Şekli:

Ürünün dozajı besi suyu sertliği, yoğunlaşma oranı, pH, aktif klor vb. tesis özelliklerine bağlıdır ve tercihen dozajı seçerken bir AEC Kimya temsilcisinden yardım alınmalıdır. Normal şartlarda soğutma sisteminde 0,5 – 1,00 ppm (0,5-1,00 gr/ton) ürün kullanılabilir. Tüm dozaj sistemi (kaplar, pompalar, borular) korozyona dayanıklı PE, PVC gibi plastik malzemelerden yapılmalıdır.

### Analiz:

QUARDEX B-315 içeriği sudaki klor miktarına bakılarak analiz edilir.

### Depolama:

QUARDEX B-315 10 – 30 °C derece arası sıcaklıklarda ve ventilli kaplarda depolanmalıdır.

### Genel Uyarılar:

QUARDEX B-315 sadece endüstriyel amaçlı bir