

Düşük yada yüksek basınçlı buhar üretim sistemleri için uçucu bileşenlerden oluşan korozyon inhibitörü.

FINEAMİN 88 alkali, tümüyle organik yapıda, kullanıma hazır bir ürün.

Farklı uçuculuk ve alkaliteye sahip nötralizan aminlerin karışımından oluşan bir üründür ve sistem genelinde en uygun ph değerinin oluşmasına ve stabil kalmasını sağlar. Çok kirli sistemler yada kirlenmiş kondens sistemleri varlığında en uygun ıslah programının oluşturulmasında teknik personelimize danışınız.

Kimyasal Özellikleri :

Yapı : Sıvı

Renk : Renksizden sarımsıya

Koku : Amin

Yoğunluk : ~ 1 gr/cm³ (20 °C)

PH : 12,5 (25 °C)

Çözünürlük : Suda çözünür

Diğer özellikler için Malzeme Güvenlik Formlarına bakınız

Zehirlilik Bilgisi : 2000 mg/kg' dan yüksek LD₅₀ değeri ile pazardaki diğer ürünlerin tamamına yakınından daha az zehirlilik etkisine sahip olması ile ayrılır. Diğer zehirlilik bilgisi ve çevresel etkiler için ürün Malzeme Güvenlik Formuna bakınız.

Dozaj : Fineamin hiç katı bir bileşen içermediğinden sisteme herhangi bir yerden dozlanabilir. Degazör su fazı tarafımızdan önerilen en uygun dozaj yeridir.

Herhangi bir FINEAMİN ıslahına başlamadan önce teknik personelimizin işletmenizi ziyaret etmesini, su numunelerinden analizler yapmasını ve sistemi yerinde incelemesini sağlayınız. Bu size en uygun ürünün seçilmesini, en uygun yerden en uygun dozaj miktarı ile verilmesini sağlayacaktır.

Ürünün kimyasal ve fiziksel özellikleri ile kullanım sırasında alınması gereken bütün önlemleri içeren bilgileri Malzeme Güvenlik Formunda bulabilirsiniz. Herhangi bir kimyasal maddeyi kullanmadan önce Malzeme Güvenlik Formlarını okuyunuz, kullanım sırasında kullanıcıların görebileceği yerlerde bulundurunuz.

Ambalaj : 60 ve 120 kg'lık polietilen variller. Orjinal ambalajlarda raf ömrü 2 yıldır.