

cappel

F 225

Kalsiyum karbonat kalıntılarını temizleme maddesi

Kullanım Alanı

Ekipmanlar (tank, boru v.s) içerisinde oluşan depozitlerin asidik temizliğinde kullanılır. Paslanmaz çelik yüzeyler üzerinde güvenle kullanılabilir. Sudaki kalsiyum ve magnezyum tuzlarının neden olduğu depozitleri ve kalıntıları çözmede kullanılır. Sistemlerin ısı transfer yüzeylerini temizleyerek enerji kaybını önler, verimli kullanım sağlar, temizlik ve parlaklık sağlar.

Ürünün paslanmaz çelik yüzeylerde aşınmaya sebep olmadığı, ASTM D 2688 metoduna göre test edilmiştir.

Dozaj ve Uygulama

- Ürün; depozit oluşan bölgede bekletilerek ya da mümkünse sirküle edilerek, depozit miktarına göre 2-4 saat arasında uygulanır.
- Uygulama sonrası uygulama yapılan yer iyi bir şekilde durulanmalıdır.

Bileşimi

Organik asit %15-30, nanyonik aktif madde <%5.

Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri

Görünüm	: Berrak sıvı
Renk	: Yok
Koku	: Yok
pH (%1 suda)	: 2,5-3,0
Donma noktası	: -42°C
Yoğunluk (20°C)	: 1,07-1,09 g/mL

Ambalaj Şekli

Ürün Kodu

30 L PE Bidon

PC 1719

* Son yenileme tarihi: 22.11.2012

**Depolama, kullanma ve güvenlik bilgileri için güvenlik bilgi formuna (MSDS) bakınız.