

cappel

F 230

Silikat kaynaklı depozit kalıntılarını temizleme maddesi

Kullanım Alanı

Ekipmanlar (tank, boru vs.) içerisinde oluşan depozitlerin asidik temizliğinde kullanılır. Alüminyum gibi hassas metaller ve galvanizli yüzeyler için uygun değildir. Sudaki silisyumun sebep olduğu silikat kaynaklı depozitleri çözmeye kullanılır. Sistemlerin ısı transfer yüzeylerini temizleyerek enerji kaybını önler, verimli kullanım sağlar.

Ürünün paslanmaz çelik yüzeylerde aşınmaya sebep olmadığı, ASTM D 3263-03 metoduna göre test edilmiştir.

Not: Flor içerikli olması sebebiyle cam malzemelere temas ettirilmemelidir. Teması halinde aşınmalara sebep olabilir. Detaylı bilgi için ürünün güvenlik bilgi formuna başvurulmalıdır.

Dozaj ve Uygulama

- Ürünün kullanımı yetkili personel gözetiminde gerçekleştirilmelidir.
- Ürün kullanılmadan önce, ürün güvenlik bilgi formundaki tüm gereklilikler yerine getirilmiş olması gerekmektedir.
- %10-12 arasında hazırlanan çözelti, depozit oluşan bölgede bekletilerek ya da mümkünse sirküle edilerek, depozit miktarına göre 2-4 saat arasında uygulanır.
- Kapalı sistemlerde kullanılırken, sistem içine önce su alınmalı, sonra ürün eklenmelidir. Aksi halde ürün sistem yüzeyine zarar verebilir.
- Uygulama sonrası uygulama yapılan yer iyi bir şekilde durulanmalıdır.

Bileşimi

İnorganik asit >%30.

Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri

Görünüm	: Berrak sıvı
Renk	: Yok
Koku	: Keskin asit kokulu
Donma noktası	: -71°C
Kaynama noktası	: 66°C
Yoğunluk (20°C)	: 1,15-1,17 g/cm ³

Ambalaj Şekli

30 L PE Bidon

Ürün Kodu

PC 1720

* Son yenileme tarihi: 22.11.2012

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