



P 50

Online Sert Kabuk Temizleyici

Kullanım Alanı

Suda çözünmeyen metal tuzlarından sıvı-katı ara yüzeyinde oluşan sert kabuk oluşumlarının sistem devredeyken temizlenmesine imkan sağlayan eşsiz bir üründür. Asit ile temizlik sırasında katlanılmak zorunda kalınan korozyon problemlerine yol açmaz. Buhar kazanlarında kalsiyum karbonat inhibitörü olarak kullanılır. Asit temizliği sırasında temizlik solüsyonuna katıldığında kireçtaşının çözünmesini kolaylaştırır ve korozyon hızını düşürür. Sistem dengelemede ve dağılımda üstün özelliklere sahiptir. Isıl ve kimyasal açıdan kararlı bir yapıya sahiptir, 300°C'ye kadar rahatlıkla kullanılabilir. 1 gramı 400 mg CaCO₃'ü çözer. Dozaj pompası ve kapiler borulara korozif etki etmez.

Dozaj ve Uygulama

- Temizlik işlemi sırasında çevrim suyundaki çözünmüş katı madde miktarı artacaktır. Düzenli blöflerle, çözünmüş madde çevrimden atılmalıdır. Tipik olarak 50 ppm dozaj ile başlanmalıdır. Blöfle çevrimden atılan ürün tekrar ilave edilmelidir.
- Dozajlama tercihen pompanın emme tarafına yakın bir noktadan, seyreltilmeden doğrudan ya da seyreltilmiş çözelti halinde yapılabilir.

Bileşimi

Sodyum poliakrilat >%30

Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri

Görünüm	: Berrak Sıvı
Renk	: Renksiz – Açık sarı
pH (%10) (20°C)	: 6 – 8
Yoğunluk (20°C)	: 1,32 – 1,33 g/cm ³
Toplam katı madde	: %44 – 46

Ambalaj Şekli

30 L PE Bidon

Ürün Kodu

C 1689

* Son yenileme tarihi: 01.03.2013

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