

Sentinel X100 Koruyucu

Isıtma ve soğutma sistemleri için koruyucu

Paslanmaya ve kireçlenmeye karşı koruma sağlamak için, ısıtma ve soğutma sistemleri temizlendikten sonra Sentinel X100 Koruyucu uygulanması tavsiye edilir.

- **Birçok yüksek dayanıklı koruyucu içeren benzersiz paslanma önleyici formül**

Bütün sistem metallerini paslanmaya karşı korur ve özellikle alüminyumun korunmasında etkilidir.

- **pH dengeleyiciler içeren akıllı formül**

Eşanjör ve radyatör gibi değerli parçaların paslanmasına ve bu paslanmanın hızlanmasına sebep olabilecek pH sapmalarını önler.

- **Çok etkili kireç inhibitörleri**

Eşanjör gibi değerli parçaları kireç oluşumuna karşı korur.

- **Cihaz üreticilerinin tavsiyesi**

Cihaz garantisini geçersiz kılma riskinden kaçınmak için devreye alma gerekliliklerini karşılar.



Sentinel Sistem

En iyi uygulamalar ile ısıtma, soğutma ve sıcak su sistemleri için ömür boyu koruma...



UYGUN
TEMİZLEYİCİ İLE
TEMİZLEME



X100
İNİHİTÖR İLE
KORUMA



TEST SETİ
İLE
TAKİP

Uygulama

Sentinel X100, alüminyum bileşenler içeren sistemler de dahil olmak üzere tüm ısıtma ve soğutma sistemlerinde paslanma, kireç, sesli çalışma ve hidrojen gazı oluşumunu önlemek için çok amaçlı olarak formüle edilmiştir. Sentinel X100 hem sert hem de yumuşak sularda kullanıma uygundur. Formül hiçbir şekilde toksik madde içermez ve biyolojik olarak parçalanabilir.

Dozlama

1 litrelik Sentinel X100, 8-10 radyatör içeren normal ev sistemleri (1 litrelik X100, 100 litre su için yeterlidir) için yeterlidir. Daha büyük sistemlerde 2 litre uygulanmalıdır. En iyi sonuçları elde etmek için sistemler temizlenmeli ve tahliye edilmelidir. Yeni ve en fazla 6 aylık olan sistemler için Sentinel X300, mevcut sistemler için Sentinel X400 ve Sentinel X800 kullanılabilir. Eşanjör kireçlenme sebebiyle zaten gürültülüyse (sesli çalışma sorunu varsa), Sentinel X100'le birlikte Sentinel X200 de eklenmelidir.

Açık Sistemler: Ürünü genleşme kabından veya uygun bir dozlama kabı kullanarak kolayca erişilebilen bir noktadan uygulayın.

Kapalı Sistemler: Sistem boşsa, doldurmadan önce uygun bir noktadan uygulayın. Doluysa doldurma devresi veya başka bir giriş noktası vasıtasıyla içine enjekte etmek için uygun bir dozaj kabı kullanın.

Fiziksel Özellikler

Görünüm:	Berrak renksiz - soluk yeşil veya soluk sarı arası sıvı
Özgül ağırlık:	1,10 (20°C)
pH (konsantre):	6.5 (yakl.)
Donma noktası:	-2,5°C

Güvenlik Bilgileri

Aşağıda verilen bilgiler, Sağlık Yönetmelikleri açısından tehlikeli olan maddelerin Kontrolüne ilişkin uyumluluğu sağlamaktadır. Talep üzerine tüm Malzeme Güvenlik Bilgi Formu verilebilir.

Tanım	Isıtma ve soğutma sistemleri için koruyucu İnorganik ve organik korozyon ve kireç inhibitörlerinden oluşan sulu çözelti.	
Taşıma	Cilt ve gözlerle temastan kaçının. Çocuklardan ve hayvanlardan uzak tutun. İmha etmeden önce boş kabı suyla iyice yıkayın.	
Depolama	Kabı sıkı bir şekilde kapatın. Serin ve iyi havalandırılan bir ortamda saklayın.	
Döküntü	Döküntüyü bol suyla yıkayıp temizleyin.	
İlk yardım	Deriyle Temas:	Hemen bol suyla yıkayıp temizleyin. Tahriş devam ederse tıbbi yardım isteyin.
	Göz Teması:	Hemen akan suyun altında yıkayın. Göz kapaklarını açık tutun. Tıbbi yardım isteyin.
	Yutma:	Ağzınızı suyla çalkalayın. Kusmayı TETİKLEMEYİN! Tıbbi yardım isteyin.
Diğer	İçme suyu sistemlerinde kullanıma uygun değildir. Sağlık açısından zararlı değildir. Yanıcı değildir.	

Sentinel Performance Solutions Ltd

7650 Daresbury Park, Warrington, Cheshire, WA4 4BS, United Kingdom.

Tel: +44 (0) 1928 704 330 www.sentinelprotects.com

