

Sentinel X100 Rapid-Dose®

Paslanma ve kirece karşı kalıcı koruma

Birçok cihaz üreticisi, ısıtma sistemlerinin paslanma ve kireçten korunması için sistem temizlendikten sonra Sentinel X100 Koruyucu uygulanmasını öneriyor. Basıncı sistemler için ideal uygulama yöntemi Rapid-Dose'dur.

- **Birçok güçlü koruyucu içeren benzersiz paslanma engelleyici formül**

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

- **Çok etkili kireç önleyiciler**

Eşanjörler gibi değerli parçaları kireç oluşumuna karşı korur.

- **pH dengeleyiciler içeren akıllı formül**

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

- **Basıncı sistemlerde 30 saniyede uygulama**

Servis ortamına ve acil durum uygulamalarına uygundur.



Sentinel Sistem

İle Ömür Boyu ve En İyi Koruma...



UYGUN TEMİZLEYİCİ İLE TEMİZLEME



X100 İNHİBİTÖR İLE KORUMA



TEST SETİ İLE TAKİP

Uygulama

Sentinel X100, alüminyum bileşenler içerenler de dahil olmak üzere her türlü ısıtma sisteminde paslanma, kireç, sesli çalışma ve hidrojen gazı oluşumunu önlemek için, çok amaçlı bir koruyucu olarak formüle edilmiştir. Sentinel X100 hem sert hem de yumuşak sularda kullanıma uygundur. Zehirli değildir ve biyolojik olarak parçalanabilir.

Kullanım

300 ml'lik bir tüp Sentinel X100 8-10 radyatör içeren normal bir ev sistemi (100 litrelik sistemler) için yeterlidir. Daha büyük sistemlere 2 tüp uygulanmalıdır. Ürün radyatörden de uygulanabilir. Ürün uygulanırken sistem basıncının 2,3 bar değerinden düşük olması gerekir. Sıcak sisteme uygulamaya çalışmayınız. En iyi sonuçları elde etmek için öncesinde sistem temizlenmelidir. Yeni ve en fazla 6 aylık olan sistemler için Sentinel X300, mevcut sistemler için Sentinel X400 ve Sentinel X800 kullanılabilir. Sistem eşanjöründeki kireç sebebiyle zaten gürültülüyse, Sentinel X100'le birlikte Sentinel X200 de eklenebilir.

Fiziksel Özellikler

Görünüm:	Berrak renksiz, soluk yeşil, sarı ya da kehribar renginde sıvı
Kokusu:	hafif
Özgül ağırlık: (25°C):	1.34 g/ml (yaklaşık olarak)
pH (25°C):	6.3 (yaklaşık olarak)
Donma noktası:	-19°C

Güvenlik Önlemleri

Aşağıda verilen bilgiler, Sağlık Yönetmelikleri açısından Tehlikeli Olan Maddelerin Kontrolüne ilişkin uyumluluğu sağlamaktadır. Talep üzerine Bilgi Güvenlik Formu verilebilir.

Tanım	Isıtma Sistemleri için İnhibitör İnorganik ve organik korozyon ve kireç önleyiciler içeren sıvı çözelti.
Sağlık açısından uyarılar	İçme suyu sistemlerinde kullanılmaz. Sağlığa zararlılığı olduğu düşünülmemektedir.
Taşıma	Cilt ve gözlerle temas ettirmekten kaçının. Çocukların ve hayvanların erişemeyeceği bir yerde muhafaza edin.
Depolama	Serin, iyi havalandırılan bir yerde muhafaza edin. Basıncılı kap. Güneş ışığından koruyun ve 50°C'nin üzerindeki sıcaklıklara maruz bırakmayın. Kullanımdan sonra bile delmeyin veya yakmayın.
Döküntü	Dökülürse bol miktarda suyla yıkayın ve atığa yönlendirin.
Yangın/patlama riskleri	Yanıcı değildir.
İlk Yardım	Cilde Temas: Hemen bol miktarda suyla yıkayın. Tahriş meydana gelirse, tıbbi yardıma başvurun. Göze Temas: Hemen bol miktarda akan suyla yıkayın. Göz kapaklarınızı açık tutun. Tıbbi yardıma başvurun. Yutma: Ağzınızı suyla çalkalayın. Kusmaya çalışmayın! Tıbbi yardıma başvurun.

Sentinel Performance Solutions Ltd

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

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

