

Sentinel X400 Temizleyici

Altı aydan daha eski sistemler için detaylı temizleyici

Oluşan manyetit tortuyu temizlemek, radyatör ve boru tesisatına su akışını yeniden sağlamak ve sistemi yeni bileşen kurulumuna hazırlamak için, bilinen cihaz üreticileri eski sistemlerin Sentinel X400 Yüksek Performanslı Temizleyici ile temizlenmesini öneriyor.

- **Yüksek temizleme gücü**

Sistem sirkülasyonunu ve sistem verimliliğini iyileştirir.

- **Uzun süre etkili formül**

Tortuları yaklaşık 3-4 haftaya kadar askıya alır, önceden uygulama için idealdir.

- **Yüksek performanslı dağıtıcılar**

İnatçı tortuların içine işleyip onları yerinden sökerek sistemden atılmaya hazır hale getirir.

- **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 X400 ciddi korozyon kalıntısı içeren mevcut sistemlerin etkili bir şekilde temizlenmesi için formüle edilmiştir. Sentinel X400, eski korozyon ürünlerini temizler. Mevcut bir sisteme yeni bir kazan ya da pompanın takıldığı durumlarda veya atık birikmesi nedeniyle radyatörlerin bir kısmının soğuk kalması veya tıkanması gibi durumlarda kullanım için idealdir. Sentinel X400, alüminyum bileşenler içeren sistemler de dahil olmak üzere tüm sistemlerde kullanılabilir pH nötr bir formüle sahiptir.

Kullanım

1 litrelik Sentinel X400, 8-10 radyatör paneli içeren normal ev sistemleri için yeterlidir. Daha büyük sistemler 2 litre uygulanmalıdır. BS7593 uyarınca mevcut bir sistemi temizlemek için Sentinel X400 ile sistem devirdaim ettirilmeli ve mümkünse normal çalışma sıcaklığında, bütün vanalar açık ve pompa en az 2 saat için veya istenen performans elde edilene kadar en yüksek akışa ayarlanmış şekilde tutulmalıdır. Sistemin çok kötü tıkanıp durduğunda, daha uzun bir devirdaim periyodu (örneğin, 3-4 haftaya kadar) önerilir ancak ürün tamamen tıkalı bir boruyu açamayacaktır. Sentinel X400, bir temizleme cihazıyla kullanıldığında sistem daha hızlı bir şekilde temizlenebilir. Temizleme sonunda sistemi boşaltın. Sonrasında Sentinel X100 Koruyucu veya Sentinel X500 Koruyucu Antifriz ile koruyun.

Açık Sistemler:

Bypass besleyici ya da uygun bir dozaj aleti kullanarak F&E sarnıcıyla dozlama yapın.

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 sarı-kehribar sıvı

Koku:

Hafif

Özgül ağırlık:

1,04 (20°C)

pH (konsantr):

7 (yakl.)

Donma noktası:

-8°C

Güvenlik Bilgileri

Aşağıda verilen bilgiler, Sağlığa Zararlı Maddelerin Kontrolü Yönetmeliklerine uyumluluğu sağlamaktadır. Talep üzerine Bilgi Güvenlik Formu verilebilir.

Tanım

Isıtma Sistemleri için Yüksek Performanslı Temizleyici

Sentetik organik polimerler ve diğer özel bileşenlerden 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: Ağızınızı 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/tr