

Sentinel X300 Cleaner for New Systems

Cüruf, yağ, gres ve montaj kalıntılarının temizlenmesi

Zararlı montaj kalıntıları, gres yağları, cüruf ve bakır dolguları temizlemek ve sistemi X100 Koruyucu ile korumaya hazırlamak için büyük cihaz üreticileri yeni sistemlerin Sentinel X300 Temizleyici – Yeni Sistemler ile temizlenmesini tavsiye etmektedir.

• Emülsiyonlaştırıcı içerir

Yeni radyatörler ve bileşenlerdeki yağı ve gres yağını temizler.

• Dağıtıcı içerir

Sistem temizliği için çözünmeyen toz, cüruf ve bakır dolguları tutar ve kaldırır.

• Korumaya hazırlık

Uzun vadeli koruma için yeni metal yüzeylerde pasifleştirme işlemine başlar.

• Cihaz üreticilerinin tavsiyesi

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



Sentinel Sistem

İle Ömür Boyu ve
En İyi Koruma...



UYGUN
TEMİZLEYİCİ İLE
TEMİZLEME



X100
İNHİBİTÖR İLE
KORUMA



TEST SETİ
İLE
TAKİP

Uygulama

Sentinel X300, yeni ve 6 aya kadar kullanılmış sistemler için bir temizleme ürünü olarak formüle edilmiştir. Aşırı cürufurları, gres yağlarını, yağlı kirleri ve diğer kurulum kalıntılarını etkin şekilde ortadan kaldıracaktır. Sentinel X300, sistemdeki metal yüzeyleri pasive eder ve radyatörlerde sıklıkla nokta korozyonuna neden olan bakır birikintilerini önlemeye yardımcı olur. Sentinel X300, alüminyum bileşenler içeren sistemler de dahil olmak üzere tüm sistemlerde kullanılabilir pH nötr bir formüle sahiptir.

Dozlama

1 litrelik Sentinel X300, 8-10 radyatör içeren normal ev sistemleri için yeterlidir. Daha büyük sistemler için 2 litre uygulanmalıdır. Sistem tamamen yeniyse ilk doldurma işlemi sırasında yapılmalıdır. En iyi sonuçlar için su, 1-2 saat boyunca normal çalışma sıcaklığında devridaim ettirilmeli ancak bu süre 24 saati geçmemelidir. Suyu ısıtmak mümkün değilse, devridaim işlemi en az 24 saate çıkarılmalı ancak bu süre bir haftadan uzun olmamalıdır. STemizleme sonunda sistemi boşaltın. Sonrasında Sentinel X100 Koruyucu veya Sentinel X500 Koruyuculu 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

Görünüş:	Açık, renksiz soluk sarı sıvı
Özgül ağırlık (25°C):	1,1 (yakl.)
pH (konsantre):	6,7 (yakl.)
Donma noktası:	-14°C

Güvenlik Bilgileri

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

Tanım	Cleaner for New Systems merkezi ısıtma sistemleri için Fosfat, organik heterosiklik bileşenler, polimer ve organik bazlardan 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 TETİKLEMİYİN! 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

