

Cleaner F3 500ml

57790

- Yeni ve mevcut ısıtma sistemlerini kullanmaya başlamak için etkili, evrensel temizleyici
- Enerji verimliliğini ilk günkü haline getirmek ve sistem ile kazan ömrünü uzatmak için çamur, kireç ve diğer kurulum kalıntılarını arındırır
- Protector F1 ile birlikte kullanıldığında odanızı her ısıtmanızda %15'e varan enerji tasarrufu sağlayabilir
- Alüminyum dahil ısıtma sistemlerinde yaygın olarak kullanılan tüm metallerle uyumludur
- 500 ml'lik geri dönüşümlü şişedeki ürün, 130 litreye kadar sistem suyunu (16 radyatör) ve 250 m²'ye varan yerden ısıtma sistemlerini temizler.
- Sistemden temizlenmesi hızlı ve kolay pH Nötr, tehlikeli olmayan, köpürmeyen formülasyon - alanda zaman tasarrufu



Cleaner F3, ısıtma verimliliğini ilk günkü haline getirmek ve kazan gürültüsünden kurtulmak için mevcut merkezi ısıtma sistemlerindeki çamur, kireç ve döküntülerden arındıran etkili, evrensel pH nötr, köpürmeyen sıvı temizleyicidir. Yerel düzenleme ve en iyi uygulamalara uygun yeni ısıtma sistemleri kullanmaya başlarken, Cleaner F3 kazan ömrünü ve sistem verimliliğini uzatmaya yardımcı olmak için eritken artıkları ve diğer kurulum kalıntılarını gidermek için idealdir. Temizleme işlemini hızlandırmak için petek temizleme makinesi ile kullanıma uygundur. Alüminyum dahil ısıtma sistemlerinde yaygın olarak kullanılan tüm metallerle uyumlu, tehlikesiz bir üründür.

Uygulama

Tek bir doz Cleaner F3, 130 litrelik ısıtma sistemi, 16 radyatör veya 250 m² yerden ısıtma sistemi bulunan büyük bir alanı onarır ve korur. Ek/yeniden Cleaner F3 uygulamaları, daha büyük sistemler için veya sistemler ağır şekilde tortulanmışsa gerekebilir. Alternatif olarak, Power Cleaner F8, yoğun çamurlu sistemler için kullanılabilir.

İlk olarak tüm sistemi boşaltın ve temiz suyla yeniden doldurun. Optimum sonuç için yerleştirilmiş damlalı radyatörler de dahil olmak üzere tüm sistemin tamamen boşaltılabilir olması gerekmektedir. Tercihen, hortum konektörlerle tam silindirik çapı giriş valflerinin bu amaç doğrultusunda geçici olarak sağlanması gerekmektedir. Motorize ve termostatik olarak kontrollü valfler, sistemin hiç bir parçası temizleme veya durulama sırasında kapalı olmayacak şekilde ayarlanmalıdır. Su boşaltmalarının yüzey suyu kirli su borusuna değil kirli kanal su borusuna yapılması gerekmektedir. Açık havalandırılmalı sistemler için, başlık tankından Cleaner F3 ekleyin. Kapalı sistemler için uygun bir dozlama noktasından ekleyin veya Fernox Cleaner F3 Express 400ml kullanın.

Fernox Cleaner F3, petek temizleme makinesi ile birlikte de kullanılabilir. Bu tür kullanım için, lütfen üretici talimatlarına bakın. Yeni sistemleri etkinleştirmeden önce temizlerken, Fernox Cleaner F3 normal çalışma sıcaklığında minimum bir saat sirkülasyona tabi tutulmalıdır. Var olan sistemleri temizlemek için, çamur ve döküntü de normal çalışma sıcaklığında bir saat içinde dağıtılmalıdır. Ama sertleşmiş demir oksitleri ve kireci gidermek için, temizleme süresi normal sıcaklıkta bir haftaya kadar uzatılabilir. Radyatörde bir saat sonra hala soğuk nokta varsa, diğer radyatörlerdeki vanaları kapatarak radyatördeki akışı artırın.

Bazı durumlarda ek veya tekrar Cleaner F3 dozu gerekli olabilir. Su berraklaşana kadar en az iki kez boşaltın ve iyice yıkayın. Cleaner F3'ü petek temizleme makinesiyle kullanırken, temizlik bir saat içinde tamamlanmalıdır. Su berrak olana kadar sade su ile

dinamik yıkama yapın. Korozyon ve kireçlenmeye karşı uzun vadeli koruma için Fernox Protector F1 ekleyerek sistemi yeniden doldurun. Pratik veya benzer tekli besleme indirek su depolarında, çeşme suyu kimyasallarının kullanılması gerekmektedir.

"Fernox F3 Cleaner kullanarak merkezi ısıtma sistemini temizlemek ve Fernox F1 Protector ile bu sistemi korumak, sistem verimliliğini ilk günkü haline getirir ve korur, böylece odanızı her ısıttığınızda %15'e varan enerji tasarrufu sağlar. Bu da, standart bir ev için yıllık 110 Kg CO2e ile eşdeğerdir."*

*bağımsız olarak doğrulandı

Paket, Taşıma ve Güvenlik

Fernox Cleaner F3, 500 ml'lik şişelerde sunulmaktadır.

Fernox Cleaner F3 insan sağlığı için tehlikeli değildir, ancak tüm kimyasallarda olduğu gibi çocukların erişemeyeceği yerlerde muhafaza edin. Göz ve ciltle temasında derhal bol su ile durulayın.

Özellikler

Renk: Amber

Koku: Hafif aromatik

Form: Sıvı

pH (kons.): 6.4

pH (kullanımda) 6.5 - 7.7

SG: 1.145/20°C

Tek Ünite

| | |
|--------------|---------------|
| Yükseklik mm | 182 |
| Genişlik mm | 88 |
| Derinlik mm | 52 |
| Ağırlık kg | 0.600 |
| EAN Barkod | 5014551577909 |

Dış koli

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Yükseklik mm | 195 |
| Genişlik mm | 268 |
| Derinlik mm | 182 |
| Ağırlık kg | 6.130 |
| OCU Barkodu | 05014551577947 |
| Transit Türü | CP1 1200 x 1000 |
| Karton başına birim | 10 |
| Katman başına karton | 20 |
| Geçiş katmanı başına birim | 200 |
| Geçiş türü başına katmanlar | 5 |
| Toplu taşıma türü başına biri | 1000 |

Güvenlik Bilgi Formu TR

[57790_Cleaner_F3_500ml_tr-tr.pdf](#)

Güvenlik Bilgi Formu EN

[57790_Cleaner_F3_500ml_tr-en-gb.pdf](#)

Son Değişirme

01-08-2022 (d/m/y)