

Protector F1 500ml

57761

- Chroni przed korozją i kamieniem w instalacjach centralnego ogrzewania z kombinacją różnych metali, zapobiegając awariom i przedwczesnej awarii kotła
- Używany wraz z Cleaner F3 może dać oszczędność gazu do 15% przy każdorazowym włączeniu ogrzewania.
- Pozwala uniknąć częstego odpowietrzania grzejników i powstawania na nich zimnych miejsc
- Utrzymuje efektywność energetyczną instalacji, zmniejsza koszty jej konserwacji i rachunki za paliwo
- Pomaga spełnić wymagania gwarancyjne producenta kotła
- Wysokowydajny, nietoksyczny, przyjazny dla środowiska
- preparat zatwierdzony przez NSF, KIWA i Belgaqua



Protector F1 to wiodący na rynku inhibitor, który zapobiega korozji i tworzeniu się kamienia w instalacjach centralnego ogrzewania. To bardzo skuteczny środek, zapewniający doskonałą ochronę dzięki unikalnemu połączeniu trzech inhibitorów cząstek organicznych, które wiążą się z metalem w układzie grzewczym aby chronić go przed zanieczyszczeniami wraz z inhibitorami anodowymi, które reagują z metalową powierzchnią instalacji, tworząc warstwę ochronną, oraz inhibitorami katodowymi, które łączą się z solami zawartymi w twardej wodzie, tworząc z nich nierozpuszczalną warstwę. Fernox Protector F1 obejmuje również ulepszone buforowanie pH, które sprawia, że odczyn pH wody w instalacji nie spadnie poniżej 6,5 i nie przekroczy 8,5 zachowując optymalny odczyn pH, aby zapobiec korozji i osadzeniu się kamienia. Zgodnie z lokalnymi przepisami i najlepszymi praktykami oraz w celu długotrwałej ochrony instalacji, stężenie tego środka powinno być utrzymywane na stałym poziomie i sprawdzane corocznie w ramach konserwacji kotła lub instalacji. Protector F1 jest kompatybilny ze wszystkimi innymi produktami Fernox i nadaje się do stosowania ze wszystkimi materiałami i metalami używanymi w instalacjach centralnego ogrzewania, w tym aluminium

Zastosowanie

Fernox Protector F1 zapewnia długotrwałą ochronę domowych instalacji grzewczych przed wewnętrzną korozją i odkładaniem się kamienia. Jest odpowiedni do wszystkich typów kotłów, grzejników i przewodów rurowych. Protector F1 nadaje się do wszystkich metali i materiałów powszechnie wykorzystywanych w instalacjach centralnego ogrzewania. Jest odpowiedni dla każdego rodzaju wody, w tym wody zmiękczonej i dejonizowanej. Pojedyncza dawka tego preparatu jest wystarczająca dla dość dużej nieruchomości w celu konserwacji i ochrony instalacji grzewczej o pojemności 130 litrów, z maks. 16 grzejnikami lub 250 m² ogrzewania podłogowego. W przypadku instalacji działających w układzie otwartym, preparat należy podawać do naczynia wzbiorczego. W przypadku instalacji zamkniętych, preparat należy podawać przez dogodny punkt dozowania (np. grzejnik drabinkowy lub filtr przewodowy). Można też ewentualnie użyć odpowiedniego naczynia dozującego w celu wstrzyknięcia preparatu do instalacji. W podgrzewaczach pośrednich z pojedynczym zasilaniem w wodę, np. „Primatic” lub podobnych, należy stosować środki chemiczne do wody pitnej. Protector F1 został spreparowany tak, aby miał najlepsze w swojej klasie właściwości stabilizowania pH, dzięki czemu pH wody w instalacji wynosi między 6,5 a 8,5 zapewniając optymalną ochronę instalacji zawierających kombinacje różnych metali. Aby spełnić warunki normy BS 7593:2019, zawartość Protector F1 należy sprawdzać corocznie. Stężenie preparatu można łatwo zmierzyć na miejscu przy użyciu zestawu Fernox Protector Test Kit, można też skorzystać z serwisu wysyłkowego Fernox Water Quality Test. Norma BS 7593:2019 stanowi ponadto, że po 5 latach należy albo

uzupełnić zawartość preparatu w instalacji albo przeprowadzić badanie laboratoryjne, takie jak Fernox Water Quality Test. "Zabezpieczając układ centralnego ogrzewania przy użyciu Fernox Protector F1, po uprzednim jego oczyszczeniu z wykorzystaniem Fernox Cleaner F3, można przywrócić i utrzymać efektywność układu, a tym samym zaoszczędzić do 15% gazu przy każdorazowym ogrzewaniu pomieszczeń. Taka oszczędność to odpowiednik rocznej emisji 110 kg CO₂e w typowym gospodarstwie domowym". Potwierdzają to niezależne opinie.

Pakowanie, przechowywanie i bezpieczeństwo

Fernox Protector F1 jest dostępny w butelkach o pojemności 500 ml. Fernox Protector F1 jest sklasyfikowany jako nieszkodliwy dla zdrowia ludzi, ale, tak jak w przypadku wszystkich chemikaliów, należy go przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. W przypadku kontaktu z oczami lub skórą natychmiast przemyć dużą ilością wody.

Specyfikacje

Protector F1 to mieszanka nieorganicznych i organicznych inhibitorów korozji i kamienia kotłowego. Postać fizyczna: ciecz
Zapach: aromatyczny (nikły) Kolor: jasno żółty pH (konc.): 8,3 pH (użytkowy): 7,8 do 8,5 c.w.: 1,135 przy 20°C

Pojedynczy produkt

Wysokość mm	182
Szerokość mm	88
Długość mm	52
Waga kg	0.600
Kod kreskowy EAN	5014551577619

Opakowanie zbiorcze

Wysokość mm	195
Szerokość mm	265
Długość mm	180
Waga kg	6.130
Rodzaj tranzytu	CP1 1200 x 1000
Kod kreskowy OCU	05014551577657

Ostatnia modyfikacja 10-03-2021 (d/m/y)