

Protector+ Filter Fluid 500ml

62236

- Unikalny komplet inhibitora z dyspergatorem, służącym do unoszenia i transportu zanieczyszczeń krążących w układzie do filtra zamontowanego w instalacji w celu ich bezpiecznego gromadzenia i usuwania.
- Może być stosowany tylko razem z filtrem w układzie - zapewnia doskonałą ochronę przed korozją i osadzaniem się kamienia w układach wykorzystywanych w celu ogrzewania i chłodzenia, wykonanych z zastosowaniem kombinacji różnych metali, w tym aluminium
- Przewidziany do pozostawienia w instalacji na stałe. Pozwala uzdatnić do 130 litrów wody grzewczej (16 grzejników) co odpowiada 250 m² ogrzewania podłogowego.
- Zapobiega tworzeniu się kamienia i korozji
- Innowacyjny, najlepszy w swojej klasie preparat - optymalizuje sprawność i wydłuża żywotność instalacji
- Bardzo skuteczny, przyjazny dla środowiska preparat. Zatwierdzony przez NSF i Belgacqua.



Ten wyjątkowy komplet o działaniu inhibitora jest przeznaczony do stosowania z szeregowym filtrem Fernox TF1 lub z innymi podobnymi filtrami, zawiera aktywny dyspergator, który wykazuje potwierdzone działanie wspomagające bezpieczne zbieranie produktów korozji, osadów i kamienia za pomocą filtra. Ten inhibitor zwiększa skuteczność filtra zamontowanego w instalacji, zapewniając jednocześnie całkowitą ochronę przed korozją i tworzeniem się kamienia. Ten innowacyjny, sprawdzony preparat przedłuża również żywotność instalacji i utrzymuje jej optymalną sprawność, będąc jednocześnie preparatem przyjaznym dla środowiska. Jego stężenie należy sprawdzać w ramach corocznej konserwacji instalacji.

Zastosowanie

Zalecane stężenie użytkowe preparatu Protector+ Filter Fluid wynosi 0,385%. Pojedyncza dawka 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 zbiorczego. 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. Przed zastosowaniem preparatu Fernox Protector+ Filter Fluid w instalacjach, które nie były wcześniej konserwowane lub są zaszlamione, zalecamy ich dokładne oczyszczenie i przepłukanie przy użyciu środka Fernox Cleaner F3/F8, zgodnie z BS 7593:2019 i listą kontrolną Benchmark, ponieważ istniejące zanieczyszczenia mogą uszkodzić instalację. Fernox Protector + Filter Fluid należy stosować z filtrami typoszeregu Fernox TF1 Filter lub innymi filtrami przewodowymi. Nie zaleca się stosowania w instalacjach o zaniżonym przekroju przewodów (ang.: microbore). Fernox Protector + Filter Fluid to ulepszony inhibitor korozji, łączący w sobie przeciwdziałanie korozji z właściwościami dyspergującymi. Został on specjalnie opracowany, aby zapobiegać osadzaniu się i narastaniu osadów korozyjnych i zanieczyszczeń w instalacjach centralnego ogrzewania, ułatwiając przenoszenie zanieczyszczeń bezpośrednio do filtra przewodowego (np. typu Fernox TF1 Filter) w celu ich szybkiego wychwycenia i zatrzymania. Takie działanie umożliwia bardziej efektywną pracę instalacji poprzez zminimalizowanie osiadania zanieczyszczeń w miejscach o niewielkim przepływie, takich jak grzejniki, zjawiska tworzące zimne punkty i wzmagającego dalszą korozję pod warstwą osadu. Protector+ Filter Fluid zapewnia długotrwałą ochronę domowych instalacji grzewczych przed wewnętrzną korozją i odkładaniem się kamienia. Jest odpowiedni do wszystkich typów kotłów, grzejników i przewodów rurowych. Protector+ Filter Fluid 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. Protector+ Filter Fluid 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, dając optymalną ochronę instalacji zawierających kombinacje różnych metali. Aby spełnić warunki normy BS 7593:2019, zawartość preparatu Protector+ Filter Fluid 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 pięciu latach należy albo uzupełnić zawartość preparatu w instalacji albo przeprowadzić badanie laboratoryjne, takie jak Fernox Water Quality Test.

Pakowanie, przechowywanie i bezpieczeństwo

Fernox Protector+ Filter Fluid jest dostępny w butelkach o pojemności 500 ml. Fernox Protector+ Filter Fluid 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

Fernox Protector+ Filter Fluid stanowi mieszanę inhibitorów powstawania korozji i kamienia kotłowego zawierającą również dyspergatory. Postać fizyczna: ciecz Zapach: aromatyczny Kolor: jasno żółty pH (konc.): 8,3 pH (użytkowy): 7,8-8,5 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	5014551622364

Opakowanie zbiorcze

Wysokość mm	195
Szerokość mm	265
Długość mm	180
Waga kg	6.130
Rodzaj tranzytu	CP1 1200 x 1000
Kod kreskowy OCU	05014551001275

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