

Cleaner F3 10 Litre 62555

- Uniwersalny środek czyszczący o neutralnym pH, do czyszczenia przed uruchomieniem nowych i istniejących systemów HVAC oraz niezbyt obciążonych komercyjnych instalacji grzewczych
- Specjalnie opracowany tak, aby szybko i skutecznie usuwać z instalacji rozpowszechnione na rynku topniki, oleje, smary, a także tlenki żelaza i inne zanieczyszczenia
- Zaleca się pozostawienie preparatu w instalacji na czas do jednego tygodnia w warunkach normalnej pracy układu
- Środek czyszczący z inhibitorem przeznaczony do ochrony instalacji podczas czyszczenia
- Zawiera szybko działający czynnik dyspergujący, który nadaje się do wszystkich rodzajów wody obiegowej: twardej, miękkiej, sztucznie zmiękczonej i demineralizowanej
- Niepieniący się preparat, który po zastosowaniu można łatwo usunąć z instalacji, oszczędzając czas pracy w miejscu jej zabudowy



Uniwersalny środek czyszczący przeznaczony do stosowania w systemach HVAC oraz niezbyt obciążonych komercyjnych instalacjach ogrzewania i chłodzenia. Cleaner F3 może być używany do czyszczenia przed uruchomieniem nowych instalacji, usuwania pozostałości topnika, oleju/smaru i innych zanieczyszczeń pomontażowych. Cleaner F3 może być również używany do usuwania szlamu, osadów kamienia i innych zanieczyszczeń krążących w istniejących lub zanieczyszczonych instalacjach, poprawiając w ten sposób ich efektywność i zapobiegając uszkodzeniom elementów instalacji. Ten bardzo skuteczny, szybko działający środek czyszczący jest kompatybilny ze wszystkimi metalami i materiałami powszechnie używanymi w instalacjach ogrzewania i chłodzenia, w tym stalą i aluminium. Jedna dziesięciolitrowa dawka produktu pozwala uzyskać zalecane do uzdatnienia wody stężenie 0,5% w instalacji o pojemności do 2000 litrów.

Zastosowanie

Aby uzyskać optymalne wyniki, powinno być możliwe całkowite opróżnienie instalacji. Cleaner F3 należy dozować w stężeniu 0,5%. Produkt ten można wprowadzić do instalacji za pomocą odpowiedniej armatury, na przykład naczynia dozującego. W przypadku czyszczenia przed uruchomieniem nowej instalacji, Cleaner F3 powinien w niej cyrkulować przez co najmniej jedną godzinę w normalnej temperaturze roboczej. Aby usunąć szlam z istniejących instalacji, należy utrzymywać obieg preparatu w normalnych warunkach eksploatacyjnych przez maksymalnie 7 dni, aż do uzyskania akceptowalnej drożności całej instalacji. W przypadku mocno zaszlamionych instalacji może być konieczne dodatkowe / powtórne użycie Cleaner F3. Należy opróżnić instalację i przepłukać ją zimną wodą, aż będzie czysta, a Cleaner F3 zostanie wypłukany z instalacji. Na koniec należy dodać odpowiedni inhibitor Fernox, taki jak Protector F1, aby zapobiec dalszemu uszkodzeniu spowodowanemu korozją i osadzaniem się kamienia.

Pakowanie, przechowywanie i bezpieczeństwo

Fernox Cleaner F3 jest dostarczany w 10-litrowych pojemnikach. Fernox Cleaner F3 jest sklasyfikowany jako nieszkodliwy, ale, tak jak w przypadku wszystkich chemikaliów: Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie mieszać z innymi chemikaliami. W przypadku kontaktu z oczami lub skórą natychmiast przemyć dużą ilością wody.

Specyfikacje

Kolor: bursztynowy
Zapach: lekko aromatyczny
Postać fizyczna: ciecz
pH (konc.): 6,6
pH (użytkowe) 6,5 - 7,7
c.w.: 1,116 przy 20°C

Pojedynczy produkt

Wysokość mm 310
Szerokość mm 230
Długość mm 205
Waga kg 12.000
Kod kreskowy EAN 5014551625556

Opakowanie zbiorcze

Wysokość mm 310
Szerokość mm 230
Długość mm 205
Waga kg 12.000
Rodzaj tranzytu Euro 1200 x 800
Kartony na warstwę 20
Warstwy według typu tranzytu 2

Ostatnia modyfikacja 15-11-2021 (d/m/y)