

PDO

DZIAŁANIE

Produkt usuwający osady z instalacji grzewczych

- Odpowiedni do instalacji z PCCV, PER, stali, aluminium, żeliwa, żeliwo/aluminium, metalu galwanizowanego, miedzi, mosiądzu i/lub stali inox
- Odpowiedni do podgrzewanych podłóg

Charakterystyka techniczna

Postać	bezbarwny płyn
Gęstość	1,1
pH	7,0
Rozpuszczalność	całkowicie rozpuszczalny w wodzie
Właściwości	Nie niszczy złączek grzejników ani uszczelek elastomerowych grzejników ściennych
Usuwanie do kanalizacji	Dozwolone usuwanie osadów i produktu do kanalizacji <u>Uwaga:</u> Należy sprawdzić czy inne dodatki (płyn przeciw zamarzaniu, produkty zapobiegające korozji...) również mogą być usuwane do kanalizacji

Sposób użycia

Przygotowanie

- Opróżnić nieco kocioł, aby można było wprowadzić produkt

Instrukcje

- Wlać do układu 1 litr produktu na 100 litrów wody przez zawór w układzie (w najwyższym grzejniku instalacji)
- Włączyć pompę i kocioł na zwykły tryb na 48 godzin. Odpowietrzyć grzejniki. W przypadku instalacji mocno zanieczyszczonych, czyli z dużą ilością osadów, oczyszczanie może trwać nawet tydzień.
- Opróżnić układ (kolektory i zawory maksymalnie otwarte) i dobrze wypłukać w celu całkowitego usunięcia osadów
- Napełnić układ wprowadzając produkt chroniący przed korozją, następnie dokładnie odpowietrzyć grzejniki

Zużycie

1 litr na 100 litrów wody

Oczyszczanie materiału

Oczyszczanie przy pomocy wody

Zalecenia

W przypadku instalacji w złym stanie, czyli z dużą ilością osadów, pozostawić produkt nawet przez tydzień.

Przechowywanie

Przechowywać w temperaturze między +5°C a +40°C.

W temperaturze 20°C, czas przechowywania produktu w oryginalnym zamkniętym opakowaniu wynosi 36 miesięcy.

Uwagi

Należy sprawdzić czy inne dodatki (płyn przeciw zamarzaniu, produkty zapobiegające korozji...) mogą być również usuwane do kanalizacji.

Dane dotyczące bezpieczeństwa są dostępne na żądanie pod numerem telefonu +48 (22) 630 22 40. Dane zawarte w niniejszych informacjach technicznych podane są w dobrej wierze i wynikają z pomiarów dokonanych w naszych laboratoriach. Biorąc pod uwagę różnorodność materiałów, różnice jakości i różnorodność metod, zalecamy użytkownikom wykonanie wstępnych prób w rzeczywistych warunkach stosowania.

Niniejszy dokument może być modyfikowany bez uprzedzenia w zależności od zmian w produktach lub stanie naszej wiedzy. Zalecamy upewnienie się przed zastosowaniem, że korzystają Państwo z najnowszej wersji.



GEB S.A. – BP 62062 – Tremblay en France
95972 Roissy Charles de Gaulle Cédex - Francja
Tel. (33) 01 48 17 99 99 - Faks (33) 01 48 17 98 00
N°SIRET 351 417 175 00038

www.geb.fr

str: 2 z 2