

G10 INHIBITOR

G10 INHIBITEUR

ZASTOSOWANIE

Produkt zabezpieczający zamknięte układy centralnego ogrzewania przed korozją, szlamem i odkładaniem się kamienia. Może być użyty do zabezpieczenia nowych instalacji lub po czyszczeniu instalacji istniejących.

- Pozwala chronić instalację tworząc barierę pomiędzy materiałami konstrukcyjnymi i wodą, zapobiegając procesom powodującym korozję, gromadzenie szlamu oraz osadzaniu się kamienia.

Charakterystyka techniczna

Specyfikacja	Właściwości
Postać	Pomarańczowy płyn
Zapach	Aromatyczny
Gęstość	1.08
pH w 20°C	8.0
Twardość wody w instalacji	Działa niezależnie od rodzaju wody (woda miejska, woda zmiękczona)
Zgodność materiałów	- Stal, żeliwo, stal ocynkowana, stal nierdzewna, aluminium - Miedź mosiądz - PCV, PCVC, PEX, PB, PP
Zgodność z innymi produktami	Zgodny ze wszystkimi produktami należącymi do gamy HVAC GEB. Zgodny z produktami chroniącymi przed zamarzaniem bez substancji dodatkowych.
Zgodność z urządzeniami	Zgodny z większością urządzeń. Nie niszczy grzejników i zaworów kotła.

Sposób użycia

Przygotowanie

- Przed użyciem produktu zaleca się oczyszczenie instalacji za pomocą G30 PDO. Oczyszczenie jest wskazane, gdy instalacja ma więcej niż 5 lat, woda w obiegu jest obciążona szlamem i dolna część grzejników jest zimna.
- Wyłączyć kocioł (i pompę obiegową).
- Opróżnić instalację z objętości odpowiadającej objętości produktu, który ma zostać wprowadzony (na poziomie kotła lub w dolnej części instalacji).

Instrukcje

- Wprowadzić produkt, przestrzegając dawkowania, przez górną część instalacji (na przykład przez odpowietrznik grzejnika) lub za pomocą odpowiedniego sprzętu.
- Uzpełnić wodą, aby przywrócić ciśnienie robocze.
- Ponownie uruchomić instalację.
- Włączyć pompę cyrkulacyjną na co najmniej 30 minut, aby dobrze rozprowadzić roztwór.
- Odpowietrzyć grzejniki, aby usunąć całe powietrze.
- Pozostawić produkt w instalacji. Instalacja jest chroniona (produkt zabezpiecza instalację na średnio 5 lat) i może znów normalnie funkcjonować.
- Zaleca się zanotowanie informacji dotyczących zastosowania produktu (nazwa produktu, data,...)
- W przypadku dodania wody lub produktu chroniącego przed zamarzaniem, należy pamiętać o dodaniu G10 INHIBITOR, aby utrzymać odpowiednie stężenie produktu w układzie.

Zużycie

1 litr na 100 litrów

Oczyszczanie materiału

Wodą

Środki ostrożności dotyczące użytkowania

Karta charakterystyki jest dostępna na stronie internetowej www.quickfds.com lub <http://www.geb.fr/fiches.php>

Rada

Aby poznać dokładną objętość instalacji, należy pamiętać o tych odczytach:

- przed pierwszym napełnieniem nowej instalacji lub przed napełnieniem instalacji po oczyszczeniu, należy sprawdzić stan wodomierza (V1)
- należy włączyć wodę
- sprawdzić stan wodomierza (V2)

Ilość wody w układzie równa się różnicy: $V_e = V_2 - V_1$

Przechowywanie

Przechowywać w temperaturze od +5°C do +30°C.

Data ważności podana na opakowaniu odnosi się do produktu w nieotwartym opakowaniu i przechowywanego w temperaturze 20 ° C w normalnych warunkach higrometrycznych.

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, że korzystają Państwo z najnowszej wersji, sprawdzając na stronie <http://www.geb.fr/fiches.php>.