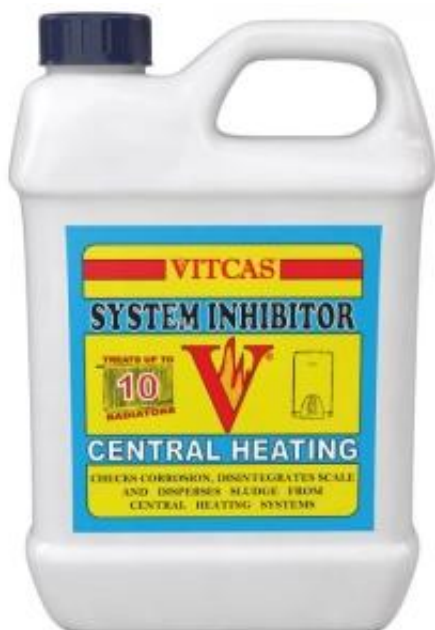


Link do produktu: <https://warmes.pl/inhibitor-korozji-do-instalacji-co-vitcas-p-2131.html>



Inhibitor korozji do instalacji C.O. Vitcas

Cena	79,95 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	V-WT-INHIBITOR-1L
Producent	Vitcas

Opis produktu

Inhibitor korozji do instalacji C.O. Vitcas 1l 1:100

Inhibitor Korozji do Instalacji C.O. Vitcas chroni przed korozją i powstawaniem osadów z kamienia w celu zachowania sprawności systemu. Nadaje się do różnego rodzaju układów metalowych, w tym aluminium.

Inhibitor korozji jest uniwersalnym środkiem przeznaczonym do ochrony instalacji centralnego ogrzewania przed działaniem szlamu, kamienia kotłowego oraz korozji. Preparat jest odpowiedni do instalacji z plastikowymi zbiornikami oraz wykonanych z różnorodnych materiałów, w tym ze stali, miedzi, mosiądzu oraz aluminium. W celu zapewnienia ciągłej ochrony zalecane jest coroczne stosowanie inhibitora. Produkt nie zawiera oleju mineralnego.

Produkt przeznaczony wyłącznie do instalacji pośrednich, nie zaleca się stosowania w instalacjach z pojedynczym doprowadzeniem zimnej wody, np. primatęc. W przypadku występowania hałasu w kotłach zalecamy dodatkowo użycie Regeneratora Instalacji Kociołów BNS

- Przeciwdziała korozji zaworów, grzejników, kotłów oraz rur.
- Nie dopuszcza do odkładania się kamienia, tworzenia zgorzeli oraz zapobiega głośniejszej pracy kotła.
- Zabezpiecza przed zapowietrzaniem a także wyklucza niedogrzone miejsca w grzejnikach.
- Powoduje zmniejszenie zużycia paliwa.
- Zabezpiecza pompy przed zatarciem.
- Inhibitory korozji do instalacji C.O. współdziałają z instalacjami wykonanymi z różnorodnych materiałów.

Najczęstszym objawem procesów korozyjnych w instalacjach C.O. są zapowietrzone grzejniki. Odpowietrzenie grzejników jest doraźnym środkiem, który nie likwiduje przyczyn powodujących zapowietrzanie.

INHIBITORY VITCAS działają poprzez tworzenie warstwy ochronnej. Zjawisko to polega na chemicznym absorbowaniu na powierzchni inhibitorów w wyniku zaistnienia procesu elektrochemicznego w wodzie z płynem chroniącym. Działanie preparatu przyczynia się do znacznego spowolnienia procesu korozji. Receptura produktu odznacza się wysoką skutecznością w przeciwdziałaniu odkładaniu się kamienia kotłowego oraz osadów. Działanie naszego produktu w szczególności zostało nakierowane na kotły, ponieważ to właśnie w nich osadza się najwięcej osadów i kamienia. Osadzanie się kamienia w kotłach może przyczynić się do zmniejszenia wydajności jego pracy, zwiększenia głośniejszości, a w

efekcie końcowym nawet do jego awarii. Stosowanie produktu przyczynia się do wykluczenia wielu niekorzystnych procesów pojawiających się w niechronionych instalacjach C.O.

1 litr produktu wystarcza na 100 litrów (na około 10 standardowych grzejników).

Sposób użycia w przypadku płynu:

Do stosowania zgodnie z BS 7593: 2006

Dla uzyskania lepszych rezultatów najpierw można użyć Preparat Czyszczący Instalacje C.O. Vitcas.

Rekomendowane stężenie inhibitora wynosi 1%. Należy wystrzegać się zbyt małego lub dużego rozcieńczenia. Środek może być zarówno wprowadzony przez naczynie zbiorcze, jak i wlewany bezpośrednio do instalacji w dowolnym jej miejscu. Efektywność produktu może zostać podwyższona dzięki uprzedniemu wytlukaniu instalacji.

1. Zlokalizuj zasilanie centralnego ogrzewania i zbiornik wyrównawczy.

2. Wstrząśnij pojemnikiem i wlej jego zawartość do zbiornika wyrównawczego.

3. Rozprowadzenie preparatu następuje w ciągu 1 do 6 tygodni.

4. Po 2-3 dniach od zastosowania inhibitora należy odpowietrzyć kaloryfery i powtórzyć tę czynność po kolejnych 2-3 tygodniach.