

KARTA WYROBU

Inhibitor korozji BCI

Art.-Nr: 90 700 00, 90 701 00

CN 3811 90 00

Zastosowanie:

Środek do ochrony instalacji grzewczych i chłodzących wykonanych z materiałów takich jak: stal, żeliwo, mosiądz, miedź, aluminium oraz ich stopów. Nie wpływa negatywnie na uszczelnienia oraz pozostałą armaturę. Produkt odpowiedni dla instalacji napełnionych wodą wodociągową, jak również wodą zmiękczoną. Inhibitor korozji BCI może być stosowany z każdym źródłem ciepła/chłodu oraz z wszystkimi rodzajami materiałów stosowanych w instalacjach.

Opis:

Koncentrat opracowany na bazie technologii OAT, inhibitorów organicznych i nieorganicznych. Tworzy warstwę ochronną na powierzchniach metalowych, chroniąc przed korozją i osadzaniem się kamienia. Wydłuża żywotność wszystkich elementów instalacji oraz utrzymuje sprawność układu. Posiada właściwości biobójcze.

Sposób użycia:

Przed zastosowaniem **inhibitora korozji BCI** należy przepłukać instalację, aby usunąć zanieczyszczenia stałe.

Przed użyciem wstrząsnąć, a następnie wprowadzać płyn przez zbiornik wyrównawczy w instalacjach otwartych lub bezpośrednio do instalacji w dowolnym jej miejscu w trakcie napełniania systemu. W przypadku systemów zamkniętych wybrać grzejnik najwyżej umieszczony w instalacji lub inny dogodny punkt dozowania. Dozwolone jest również wprowadzanie pod ciśnieniem. Po użyciu zapewnić odpowiednią cyrkulację w systemie.

Stosować nie mniej niż 500 ml koncentratu na 100 litrów wody w systemie. Odpowiada to instalacji grzewczej dla domu o powierzchni ok. 120 m². Unikać zbyt dużego rozcieńczenia.

Warunki podczas użytkowania:

Inhibitor korozji BCI jest sklasyfikowany jako nieszkodliwy dla zdrowia, ale zaleca się zachować ostrożność w trakcie stosowania. Przed użyciem zapoznać się z etykietą znajdującą się na opakowaniu. Chronić przed dziećmi. W przypadku dostania się do oczu płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, o ile nie są przyklejone do oka. Kontynuować płukanie. W razie poknięcia, niepożądanych reakcji alergicznych, zmian skórnych skonsultować się z lekarzem i pokazać mu etykietę lub Kartę Charakterystyki produktu.

Transport:

Inhibitor korozji BCI należy transportować w oryginalnych opakowaniach, właściwie zabezpieczonych. Preparat nie jest klasyfikowany jako produkt niebezpieczny i nie podlega przepisom wg RID/ADR. W czasie transportu należy utrzymywać temperaturę powyżej 0°C. Nie narażać na długotrwałe działanie niskich temperatur. Chronić przed przegrzaniem oraz działaniem promieni słonecznych.

Składowanie:

Produkt należy przechowywać w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach. Składować w pomieszczeniach magazynowych zamkniętych i niedostępnych dla osób niepowołanych. Chronić przed nadmiernym działaniem promieni słonecznych. Nie należy dopuszczać do uszkodzeń mechanicznych opakowań, mogących prowadzić do niekontrolowanego wycieku preparatu. Przechowywać w temperaturze 0°C do 35°C. Czas przechowywania określa się jako równy okresowi gwarancji, czyli 24 miesiące.

Warunki gwarancji:

Inhibitor korozji BCI objęty jest 24 miesięczną gwarancją producenta. Gwarancja nie obejmuje opakowań, które zostały uszkodzone mechanicznie na skutek niewłaściwego obchodzenia się z nimi np: rzucanie, nieostrożny transport. Gwarancja nie obejmuje preparatu zanieczyszczonego chemicznie. Gwarancji nie

KARTA WYROBU

podlega również preparat, którego wady powstały w wyniku złego sposobu magazynowania wyrobu u odbiorcy.

Wymianie podlega preparat, dla którego zostały zachowane warunki pakowania, przechowywania i transportu, a wady uniemożliwiające używania wyrobu zgodnie z jego przeznaczeniem powstały w procesie produkcji i wynikają z winy producenta.

Opakowania:

Produkt dostępny jest w opakowaniach z tworzywa sztucznego o pojemności 500 ml lub 5l, które należy utylizować zgodnie z krajowymi przepisami.

Wybrane parametry techniczne:

Wygląd, barwa	Klarowna, przezroczysta ciecz o żółtym zabarwieniu bez osadów i zanieczyszczeń mechanicznych, dopuszcza się lekką opalescencję
Zapach	Charakterystyczny dla użytych surowców
Mieszalność z wodą	Całkowita
Gęstość w temp. 20°C	1,05 ± 0,05 g/cm ³
pH w temp. 20°C	8,0-8,5
Stosowane stężenie	min.0,5%

Produkt nie nadaje się do spożycia! Przed użyciem wstrząsnąć!

Producent jest gwarantem właściwej jakości produktu, pozostaje jednak bez wpływu na sposób i warunki jego stosowania. Informacje zawarte w karcie mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. W przypadku połączenia z wyrobami z innych firm producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za powstałe wady i szkody. Przedstawione powyżej informacje podane zostały w dobrej wierze, wg aktualnego stanu naszej wiedzy i doświadczenia praktycznego. Odstępstwa od zaleceń winny być uzgadniane. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach karty wyrobu bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców. Producent zastrzega sobie również pełne prawo do modyfikacji swoich produktów w ramach ich rozwoju technologicznego.