

# RICOM MAGNETIC INHIBITORY KOROZJI

## RMI1

Inhibitor korozji, ochronny/niebieski

**RMI1** jest przeznaczony do ochrony instalacji grzewczych przed korozją i osadzeniem się kamienia. Zapewnia pełną ochronę systemu grzewczego przed czynnikami ryzyka i gwarantuje długotrwałą stabilność całego systemu grzewczego. Zapobiega korozji jego wszystkich elementów – także tych wykonanych z aluminium. Utrzymuje wysoką sprawność systemu i pomaga obniżyć koszty ogrzewania. Nadaje się do wszystkich typów zamkniętych systemów ogrzewania i chłodzenia.

### Cechy i zalety

- › Zapobiega tworzeniu się złożeń wapnia,
- › Zapobiega korozji,
- › Pomaga zapobiegać tworzeniu się związków wodoru,
- › Pomaga zmniejszyć hałas kotła,
- › Nadaje się do wszystkich rodzajów metali (w tym aluminium),
- › Jest łatwy w aplikacji,
- › Jest nietoksyczny i biodegradowalny,

### Zastosowanie

**RMI1** został opracowany jako wielofunkcyjny produkt do hamowania korozji i osadzania się kamienia, kontroli hałasu kotła/ogrzewania i przeciwdziałania absorpcji wodoru przez metal. Jest przeznaczony do wszystkich typów pośrednich systemów grzewczych, w tym systemów zawierających elementy silikonowe.



[ricomenergy.pl](http://ricomenergy.pl)

# RICOM MAGNETIC INHIBITORY KOROZJI

## Dawkowanie

**RM11** należy nakładać proporcjonalnie do objętości układu – na przykład **1 litr na 100 litrów** wody w obiegu. W przypadku większych systemów dawka powinna wynosić **2 litry**. Aby uzyskać najlepsze rezultaty, system należy wyczyścić odpowiednim środkiem chemicznym, a następnie dokładnie spłukać.

Przed aplikacją inhibitora należy oczyścić system z powstałych wcześniej: korozji, osadów wapiennych, bakterii i szlamu. Gdy **RM11** jest stosowany w zanieczyszczonym układzie, może częściowo działać jak rozpuszczalnik dla osadu i zanieczyszczeń. W takiej sytuacji woda w obiegu może stać się mętna lub odbarwiona i mogą się w niej pojawić rozpuszczone zanieczyszczenia.

Przed uruchomieniem należy napełnić instalację wodą zgodnie z zaleceniami producenta kotła.

## Właściwości chemiczne i fizyczne

- › Wygląd: Jasnożółta ciecz,
- › Zapach: Słaby,
- › Gęstość w 20 °C: 1,07 g / cm<sup>3</sup>,
- › pH (koncentrat): 8,
- › Rozpuszczalność: Całkowicie rozpuszczalny w wodzie.

## Przechowywanie

Przechowywać w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach w chłodnym (od **+10 °C** do **+35 °C**), suchym i dobrze wentylowanym miejscu. Produkt prawidłowo przechowywany jest stabilny przez **24 miesiące**.

## Opakowanie

**1 litr** – kanister



[ricomenergy.pl](http://ricomenergy.pl)