

# RICOM MAGNETIC INHIBITORY KOROZJI

## RMI2

Inhibitor korozji, czyszczący/czerwony

**RMI2** to wysoce skuteczny środek czyszczący stosowany w instalacjach centralnego ogrzewania. Został specjalnie zaprojektowany do czyszczenia instalacji grzewczych i chłodniczych. **Skutecznie usuwa rdzę, kamień i szlam.**

### Cechy i zalety

- › Przeznaczony do systemów grzewczych i chłodniczych,
- › Usuwa osady na bazie żelaza lub wapnia,
- › Przywraca krążenie i wydajność systemu,
- › Posiada wysoką skuteczność na gorąco i na zimno,
- › Nie niszczy szkła ani tworzyw sztucznych,
- › Nadaje się do wszystkich rodzajów metali (w tym aluminium),
- › Jest neutralny,
- › Wydłuża wydajność i żywotność systemów,
- › Jest nietoksyczny i biodegradowalny,
- › Jest bezpieczny i łatwy w aplikacji.

### Zastosowanie

**RMI2** to wysoce aktywny środek czyszczący stosowany w układach centralnego ogrzewania. Inhibitor jest przeznaczony do czyszczenia instalacji grzewczych i chłodniczych. Skutecznie usuwa rdzę, kamień i szlam w wymiennikach ciepła, grzejnikach i rurach. **RMI2** nadaje się do wszystkich powszechnie stosowanych metali i stopów, w tym aluminium.



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

# RICOM MAGNETIC INHIBITORY KOROZJI

## Dawkowanie

Współczynniki rozcieńczenia:

- 1% – minimalne efektywne stężenie produktu,
- 3% – zalecane stężenie produktu.

Napełnij układ wodą i dodaj środek czyszczący **RM12** w zalecanej proporcji **3%** całkowitej objętości wody w układzie (minimalne **skuteczne stężenie to 1%**). Czyścić w temperaturze pokojowej przez **minimum 48 godzin** i zapewnić ciągłą cyrkulację mieszanki w układzie. Pamiętaj, że podwyższenie temperatury i stężenia preparatu zwiększa jego skuteczność. Po czyszczeniu opróżnij i dokładnie wypłucz system. Następnie napełnij system odpowiednio uzdatnioną wodą i przetrzyj inhibitorem **RM12**.

## Właściwości chemiczne i fizyczne

- › Wygląd: Jasnożółta ciecz,
- › Zapach: Bezwonny,
- › Gęstość w 20 °C: 1,11 g / cm<sup>3</sup>,
- › pH (koncentrat): 6,
- › 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)