

Koncentrat do usuwania osadów kamienia oraz rdzy w instalacjach chłodniczych, klimatyzacyjnych i grzewczych

INSTRUKCJA STOSOWANIA

Zakres stosowania

Preparat (koncentrat) do usuwania osadów kamienia kotłowego oraz rdzy w obiegach wodnych instalacji chłodniczych, klimatyzacyjnych oraz grzewczych. Do stosowania w wieżach chłodniczych, chłodniach kominowych, skraplaczach wodnych, podgrzewaczach wodnych, zaworach, pompach, nagrzewnicach, układach odpływowych, rurach, licznikach przepływu a także na wszelkich elementach zanurzonych w wodzie.

Może być bezpiecznie używany na elementach miedzianych, stalowych oraz wykonanych z gumy oraz tworzywa sztucznego. Nie stosować w styczności z aluminium, magnezem, niklem, chromem, blachą ocynkowaną ani metalami galwanizowanymi.

Zawiera inhibitory korozji, środek zapobiegający tworzeniu się piany oraz tzw. barwny wskaźnik aktywności, informujący o sile działania preparatu.

Sposób użycia

PODGRZEWACZE WODY:

Zmieszać w stosunku 1 część preparatu na 10 części wody. Wlać do podgrzewacza.

WĘŻOWNICE GRZEWcze:

Zacząć od 1/2 butli preparatu. Wlać do wody.

ZAWORY, LICZNIKI PRZEPŁYWU, OGRZEWACZE ELEKTRYCZNE, CZĘŚCI ZANURZONE W WODZIE:

Rozcieńczyć w stosunku 1:2. Uzupełnić do przykrycia czyszczonych części.

BOJLERY

1. Podgrzewacz ochłodzić. Woda powinna mieć temperaturę niższą niż 50°C. Nie wolno używać preparatu w gorących podgrzewaczach!
2. Napełnić bojler wodą, poprowadzić przewód odpowietrzający 3/4".
3. Na każde 100 litrów wody w bojlerze dodać 1 butlę Liquid Descalit. Sprawdzić kolor roztworu.
4. Uruchoomić układ na 1-2 godz. Nie załączać grzałek.
5. Opróżnić instalację, ponownie napełnić wodą i znów opróżnić.
6. Napełnić wodą i dodać 0,5 kg sody oczyszczonej na każdy użyty litr Liquid Descalit.

UKŁADY CHŁODNICZE, WIEŻE CHŁODNICZE:

1. Wstępnie oczyścić układ ze wszystkich sypkich osadów.
2. Sprawdzić dysze natryskowe i instalację wodną.
3. Sפłukać strumieniem wody i oczyścić z resztek osadu zbiornik ociekowy.
4. Zamknąć zawory skraplacza, jeśli czyszczona ma być tylko chłodnia.
5. Uszczelnić wszystkie przecieki.
6. Wlać 1 butle Liquid Descalit na każde 400 litrów wody w układzie.
7. Sprawdzić kolor roztworu.
8. Wyłączyć wentylatory i zostawić układ na 2 godziny.
9. Po rozpuszczeniu wszystkich osadów dodać do roztworu 0,5 kg sody oczyszczonej na każdy użyty litr Liquid Descalit.

Liquid Descalit zawiera tzw. **barwny wskaźnik aktywności**. Po jego zastosowaniu kolor, jaki uzyskuje roztwór informuje o sile działania preparatu - co jest szczególnie przydatne w przypadku, gdy nie znamy ilości wody w układzie. Wskaźnik aktywności na bieżąco wskazuje także stopień zużycia preparatu. I tak:

- ŻÓŁTY KOLOR ROZTWORU - silne działanie preparatu
- ZIELONY KOLOR ROZTWORU - średnie działanie preparatu
- NIEBIESKI KOLOR ROZTWORU - słabe działanie preparatu (należy użyć go więcej).

Opakowania

Jednostkowe	Zbiorcze
Butla 3,8 l	4 szt.

Dodatkowe informacje

Szczegółowe informacje na temat właściwości oraz zagrożeń, jakie stwarza produkt znajdują się w karcie charakterystyki.



Centrala:
51-117 Wrocław, ul. Irysowa 5, tel. 71 326 5000, fax 71 326 5001, biuro@wigmors.pl, www.wigmors.pl, www.chlodnictwo-sklep.pl

Oddziały:
39-200 Dębica, ul. Parkowa 10, tel./fax 14 670 00 21, debica@wigmors.pl; 66-400 Gorzów Wlkp., ul. Podmiejska 32, tel./fax 95 725 75 04, gorzow@wigmors.pl
40-114 Katowice, ul. Ściegiennego 7, tel./fax 32 356 11 60, katowice@wigmors.pl; 75-736 Koszalin, ul. Gnieźnieńska 76, tel./fax 94 346 06 06, koszalin@wigmors.pl
30-133 Kraków, ul. Lea 116, tel./fax 12 626 83 40, krakow@wigmors.pl; 33-301 Nowy Sącz, ul. Węgierska 231a, tel./fax 18 262 16 16; 60-594 Poznań, ul. Dąbrowskiego 183
tel./fax 61 841 14 88, poznan@wigmors.pl; 71-178 Szczecin, ul. Derdowskiego 8, tel./fax 91 489 84 20, szczecin@wigmors.pl; 33-110 Tarnów
ul. Kochanowskiego 47, tel./fax 14 629 63 63, tarnow@wigmors.pl; 53-662 Wrocław, ul. Środkowa 3a, tel./fax 71 359 34 77, oddzial.wroclaw@wigmors.pl