

LIQUID DESCALIT

RECTORSEAL

Preparat do usuwania osadów kamienia i rdzy w instalacjach chłodniczych, klimatyzacyjnych oraz 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. Uzpełnić do przykrycia czyszczonych części.

BOJLERY

1. Podgrzewacz ochłodzić. Woda powinna mieć temperaturę niższą niż 50°C. Nie wolno używać preparatu w gorących podgrzewaczach!
2. Napętnić bojler wodą, poprowadzić przewód odpowietrzający 3/4".
3. Na każde 100 litrów wody w bojlerze dodać 1 butlę Liquid Descalit. Sprawdzić kolor roztworu.
4. Uruchomić układ na 1-2 godz. Nie zatęczać grzałek.
5. Opróżnić instalację, ponownie napętnić wodą i znów opróżnić.
6. Napętnić 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. Spletkać 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 butlę 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: butla 3,8 l
- zbiorcze: 4 butle

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
biuro@wigmors.pl

39-200 Dębica
ul. Parkowa 10
tel. 14 670 00 21
debica@wigmors.pl

66-400 Gorzów Wlkp.
ul. Podmiejska 32
tel. 95 725 75 04
gorzow@wigmors.pl

40-106 Katowice
ul. Węglowa 7
tel. 32 356 11 60
katowice@wigmors.pl

75-736 Koszalin
ul. Gnieźnieńska 76
tel. 94 346 06 06
koszalin@wigmors.pl

31-416 Kraków
ul. Dobrego Pasterza 122/1
tel. 12 446 45 45
krakow@wigmors.pl

71-178 Szczecin
ul. Derdowskiego 8
tel. 91 489 84 20
szczecin@wigmors.pl

33-110 Tarnów
ul. Kochanowskiego 47
tel. 14 629 63 63
tarnow@wigmors.pl

53-662 Wrocław
ul. Śródkowa 3a
tel. 71 359 34 77
wroclaw.srodkowa@wigmors.pl

www.wigmors.pl
www.czystyuklad.pl
www.chlodnictwo-sklep.pl