

# LIQUID DESCALIT



Preparat do usuwania kamienia w obiegach wodnych instalacji chłodniczych, klimatyzacyjnych i grzewczych

## Działanie

Usuwa osady kamienia kotłowego oraz rdzy.

## Zastosowanie

Instalacje chłodnicze, klimatyzacyjne i grzewcze; wieże chłodnicze, chłodnie kominowe, skraplacze wodne, podgrzewacze wodne, zawory, pompy, nagrzewnice, układy odpływowe, rury, liczniki przepływu, wszelkie elementy zanurzone w wodzie.

## Główne cechy

- silne działanie
- zawiera inhibitor korozji, czynnik opóźniający osadzanie się kamienia i środek przeciwdziałający pienieniu
- zawiera barwny wskaźnik aktywności, wskazujący siłę działania preparatu



## Szczegółowa charakterystyka

Preparat rozpuszczający osady kamienia w obiegach wodnych instalacji chłodniczych i grzewczych. Działa szybko i skutecznie. Może być użyty w instalacjach o różnym stopniu zanieczyszczenia kamieniem. Zabezpiecza przed wystąpieniem awarii urządzeń wskutek odłożenia się zbyt dużych ilości kamienia lub rdzewienia. Stanowi również ważny element profilaktyki przeciwko rozwojowi bakterii Legionella pneumophila, czemu sprzyja obecność rdzy i kamienia.

Zawiera opatentowane inhibitory korozji, czynnik opóźniający osadzanie się kamienia oraz środek zapobiegający tworzeniu się piany. Stosowanie preparatu znacznie ułatwia natomiast tzw. barwny wskaźnik aktywności. Pozwala on określić siłę działania preparatu (co jest przydatne zwłaszcza w przypadku, gdy nie znamy ilości wody w układzie) a także na bieżąco wskazuje stopień jego zużycia. I tak, żółty kolor roztworu oznacza mocne działanie środka, kolor zielony – jego średnią aktywność, natomiast

niebieski jest znakiem, że albo preparat przestał już działać albo też roztwór jest zbyt słaby i – aby skutecznie chronić instalację – należy dodać go więcej.

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

## Opakowanie

Butla 3,8 l (zbioroze: 4 butle)

## Stosowanie

Liquid Descalite dostępny jest w formie koncentratu. Sposób użycia oraz proporcje rozcieńczania są uzależnione od urządzeń czy instalacji, do jakich środek ma zostać zastosowany.



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. Gnieźnierska 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. Derskowskiego 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