

# Amid 1000

## bezpieczny preparat odkamieniający

AMID 1000 jest w pełni organicznym i bezpiecznym produktem usuwającym kamień kotłowy i osady mineralne z wymienników ciepła, stali nierdzewnej i innych powierzchni. Zwiększa wydajność wymiany ciepła poprawiając sprawność wymienników. Jest bezpieczny dla powierzchni wykonanych z większości tworzyw sztucznych i metali, jest łatwy w stosowaniu (przynosi szybkie wyniki). Może być stosowany do czyszczenia układów grzewczych, kotłów parowych, wież chłodniczych, chłodnic, zamkniętych obiegów wody, myjek ciśnieniowych i innych urządzeń.



## **SPOSÓB UŻYCIA**

1. Odłączyć wymiennik ciepła od pozostałej części układu, opróżnić go i przepłukać świeżą wodą.
2. Rozpuścić AMID 1000 w proporcji 1 kg na 7 – 10 litrów wody (najskuteczniej rozpuszcza się w wodzie o temperaturze około 50°C).
3. Podłączyć urządzenie pompujące do wymiennika ciepła.
4. W trakcie płukania najlepiej podgrzewać roztwór czyszczący do 50°C (można również stosować na zimno).
5. W trakcie czyszczenia sprawdzać pH co 20 – 30 minut. Jeśli pH przekroczy 3,0 należy dodać AMID 1000, aby obniżyć pH do 1,5 – 2,0 (pH należy utrzymywać w przedziale 1,0 – 3,0 przez cały okres czyszczenia, poprzez kolejne dodawanie produktu AMID 1000) Płukanie można zakończyć w momencie, kiedy na przełomie 20 min. pH nie wzrasta.
6. Opróżnić wymiennik i przepłukać go starannie wodą lub zasadowym środkiem czyszczącym (np. REPOIL lub THOR MAX) w celu neutralizacji i pasywacji układu.
7. Następnie wymiennik ciepła należy ponownie podłączyć do układu i napełnić świeżą wodą.
8. Jeżeli wymiennik nie będzie podłączony od razu do układu, to należy zabezpieczyć go przed korozją.



# Amid 1000

bezpieczny preparat odkamieniający



## STOSOWAĆ DO CZYSZCZENIA:

- ⇒ Kotłów na gorącą wodę
- ⇒ Kotłów parowych
- ⇒ Wież chłodniczych
- ⇒ Chłodnic
- ⇒ Zamkniętych obiegów wody
- ⇒ Myjek wysokociśnieniowych
- ⇒ Sterylizatorów żywności
- ⇒ Wymienników ciepła
- ⇒ Skraplaczy amoniakalnych

## STOSOWAĆ NA:

- ⇒ Powierzchnie kadmowane
- ⇒ Stal nierdzewną
- ⇒ Miedź
- ⇒ Mosiądz
- ⇒ Tworzywa sztuczne

## UWAGA

Preparatu nie należy mieszać z wybielaczami zawierającymi chlor lub innymi preparatami domowego użytku, ponieważ grozi to wydzieleniem gazowego chloru. W trakcie stosowania preparatu AMID 1000 może się wytwarzać piana. Napełniając urządzenie mieszające należy pozostawić wolne miejsce na pianę. Jeśli pienienie się jest zbyt duże należy zastosować dodatki antypienne. Należy mieć na uwadze, że usunięcie kamienia kotłowego lub osadów powstałych w wyniku korozji może odkryć uszkodzenia powłok ocynkowanych lub perforacje rurociągów, co może być przyczyną przecieków. Producent preparatu nie bierze odpowiedzialności za ww. zaistniałe wcześniej uszkodzenia. Należy zawsze sprawdzać przed zastosowaniem, czy ten lub jakikolwiek inny preparat służący do konserwacji sprzętu jest zgodny ze wskazówkami producenta. Przed zastosowaniem produktu należy zapoznać się z pełną instrukcją i środkami ostrożności umieszczonymi na etykiecie.

## Typ opakowania:

- ⇒ wiadro: 25 kg



tel.: +48 606-321-506  
e-mail: [info@appapolska.pl](mailto:info@appapolska.pl)  
[www.appapolska.pl](http://www.appapolska.pl)  
[WWW.4fox.pl](http://WWW.4fox.pl)