



FAREN  
chemical  
industries

innovative  
solutions



# RAPIDO

Preparat do usuwania kamienia kotłowego do użytku w gospodarstwie domowym oraz w urządzeniach hydraulicznych

## Karta informacyjna

### Do czego służy?

RAPIDO to silnie skoncentrowana mieszanina kwasów nieorganicznych i silnych inhibitorów korozji. Dzięki swojemu stężeniu, efektywności działania i bezpieczeństwu, preparat ten jest wysoko ceniony jako wysokiej jakości produkt do usuwania kamienia kotłowego. Skutecznie działa w wypadku osadów cementowych, wapienia, krzemianów, saletry potasowej, rdzy i wszelkich utlenionych fragmentów powierzchni. Ze względu na swoje właściwości, z powodzeniem stosowany jest w różnych dziedzinach, np. w gospodarstwach domowych, instalacjach termo-hydraulicznych, systemach klimatyzacji itd.

### Dlaczego ten środek, a nie inny?

RAPIDO charakteryzuje się doskonałym stosunkiem jakości do ceny. Dzięki swojemu wysokiemu stężeniu może zostać odpowiednio rozcieńczony do każdego zastosowania, a koszt jego użycia jest jednym z najniższych w tej grupie produktów. Inhibitory korozji w składzie RAPIDO pozwalają na jego użycie w każdej sytuacji, z wyjątkiem czyszczenia stopów aluminium. Aby go zmyć, wystarczy silny strumień wody; nie ma potrzeby stosowania jakichkolwiek środków neutralizujących. Użyty do usunięcia kamienia kotłowego z grzałek i elementów grzejnych, nie powoduje powstania ładunku elektrycznego na czyszczonej powierzchni, co wymagałoby uziemienia urządzenia w celu uniknięcia spięcia. Produkt ma szeroki zakres stosowania: do usuwania kamienia w systemach termo-hydraulicznych, wieżach ewaporacyjnych i wymiennikach ciepła. W urządzeniach chłodzących i klimatyzacyjnych preparat używany jest do czyszczenia zamkniętych układów chłodzenia oraz układów wodnych, w samochodach - do usuwania kamienia z układów chłodzenia, w gospodarstwach domowych - do usuwania zaprawy murarskiej z wszystkich rodzajów powierzchni. Przy układaniu podłóg produkt używany jest do usuwania pozostałości po kleju i saetrze potasowej, w stoczniach - do czyszczenia den statków oraz podstaw silników, w przemyśle gumowym i w produkcji tworzyw sztucznych - do oczyszczania form stalowych. Preparat można stosować na szkłe, marmurze, granicie i ceramice. Ma interesujące zastosowanie jako utrwalacz do posadzek przemysłowych - podobnie jak No Powder (patrz odnośna karta specyfikacji technicznej). W RAPIDO można zanurzać niektóre ręcznie tkane tkaniny.







FAREN  
chemical  
industries

Innovative  
solutions



BRUNALI

# RAPIDO

**Preparat do usuwania kamienia kotłowego do użytku w gospodarstwie domowym oraz w urządzeniach hydraulicznych**

## **Sposób stosowania:**

Preparat można rozcieńczyć do każdego zastosowania wymienionego powyżej. Odpowiednie stężenie należy dobrać, opierając się na własnym doświadczeniu, o ile konkretne zastosowanie nie jest wymienione poniżej.

### ■ **Instalacja termo-hydrauliczne**

1 część RAPIDO i 2-3 części wody

### ■ **Gospodarstwo domowe**

1 część preparatu na 1 część wody w celu usunięcia cementu. Aby oczyścić powierzchnię z rdzy, stosować produkt w stanie nierozcieńczonym. Jako utrwalacz do podłóg cementowych - 1 część preparatu na 10 części wody.

### ■ **Branża samochodowa**

1 część RAPIDO na 2-4 części wody do czyszczenia przewodów układu chłodzenia.

### ■ **Stocznie**

1 część preparatu na 1 część wody w celu usunięcia osadów na dnie łodzi i do czyszczenia systemów chłodzenia silników.

### ■ **Wyciskarki/formy do tworzyw sztucznych**

Do czyszczenia używać produktu w postaci nierozcieńczonej. 1 część preparatu na 1 część wody do czyszczenia przewodów w zamkniętych układach chłodzenia.

### ■ **Naprawa urządzeń w gospodarstwie domowym**

Do czyszczenia bojlerów oraz czyszczenia przez zalanie, szczególnie w wypadku ekspresów do kawy - stosować bez rozcieńczania. 1 część preparatu na 2 części wody - do czyszczenia żelazek i pralek.

## **Zakres stosowania:**

- Urządzenia termo-hydrauliczne i klimatyzatory.
- Budownictwo mieszkaniowe.
- Branża samochodowa.
- Stocznie.
- Produkcja tworzyw sztucznych i odlewnie.
- Kładzenie podłóg.
- Naprawa urządzeń w gospodarstwie domowym.
- Czyszczenie marmuru, granitu i ceramiki.
- Huty szkła.
- Konserwacja ekspresów do kawy i dystrybutorów napojów.