



FAREN
chemical
industries

innovative
solutions



DECAVIL F

Skuteczny środek do usuwania kamienia kotłowego

Karta informacyjna

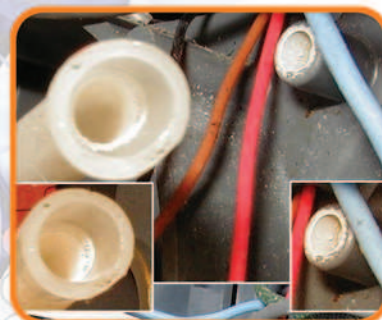
Do czego służy?

Preparat do usuwania kamienia kotłowego, który świetnie radzi sobie z najtrudniejszymi problemami serwisowymi w instalacjach domowych, termo-hydraulicznych oraz w przemyśle metalurgicznym. Usuwa osady z cementu, wapna, produkty utleniania, wykwity saletry potasowej itd., bez niszczenia gumy, żelaza czy powłok farby, o ile użyty zostanie w odpowiednim stężeniu.

Dlaczego ten środek, a nie inny?

Środek o szerokim zastosowaniu, który może być stosowany w wielu dziedzinach, gwarantując doskonałe rezultaty:

- **Budownictwo:** Szczególnie skuteczny w wypadku rusztowań i zacisków rurowych, ram i opraw z drewna lub metalu, betoniarek, urządzeń i narzędzi budowlanych.
- **Budownictwo:** podłogi i posadzki: idealny do odtłuszczenia wszelkich rodzajów podłóg (np. z płytek, cegieł, płyt cementowych).
- **Instalacje termo-hydrauliczne:** Nadaje się do usuwania osadów z wapna z bojlerów, kranów i zaworów, a także do konserwacji systemów centralnego ogrzewania.
- **Produkcja przedmiotów z gumy i tworzyw sztucznych:** Produkt może być stosowany także przy produkcji tworzyw sztucznych do usuwania wapnia z pomp cyrkulacyjnych. DECAVIL F świetnie czyści też wszelkie formy.
- **Produkcja szkła:** Rozpuszcza kamień krzemionkowy, który tworzy się podczas produkcji szkła.



Sposób stosowania:

- **Urządzenia budowlane:** 1 część produktu na 5/7 części wody. Zmyć dużą ilością wody i, jeśli to konieczne, zastosować olej ochronny (STOW - FAREN s.p.a.).
- **Budownictwo - podłogi i posadzki:** 1 część produktu na 7/10 części wody. Zmyć dużą ilością wody.
- **Instalacje termo-hydrauliczne, instrukcja czyszczenia bojlerów:**
 1. Sprawdź ile wody znajdującej się w bojlerze, aby ustalić, jak dużo produktu należy zastosować. W wypadku dużej ilości osadu należy użyć 300 g substancji na 1 litr wody.
 2. Wypuść 1/3 wody z bojlera.
 3. Wlej produkt do wody pozostałej w zbiorniku.



FAREN
chemical
industries

innovative
solutions



BRUNALI

DECAVIL F

Skuteczny środek do usuwania kamienia kotłowego

4. Uzyskany roztwór powinien mieć niskie pH (ok. 1).
 5. Aby skuteczność usuwania kamienia była większa, należy podwyższyć temperaturę wody z produktem do 40-50°C.
 6. Co 20 min. wymieszaj roztwór za pomocą pompy cyrkulacyjnej (FLUX 15 - FAREN S.p.a.), sprawdzając, czy jego pH pozostaje na stabilnym, niskim poziomie (mniej więcej 1). Jeśli pH wzrasta, dodaj do wody więcej produktu.
 7. Proces usuwania osadu trwa 3-6 godzin, w zależności od jego ilości. Po 2 godz., jeśli pH roztworu nie zmienia się (i wynosi poniżej 1), proces usuwania osadu można uznać za zakończony.
 8. Wylej roztwór z bojlera i przemyj go wodą 2-3 razy. Nie zapomnij wylać wody po każdym płukaniu.
 9. Napełnij bojler czystą wodą (jeśli potrzeba, dodaj stabilizator HYDRO DEP - 1 litr produktu na 1000 litrów wody) i mieszaj zawartość przez 10 minut.
- **Produkcja przedmiotów z gumy i tworzyw sztucznych**
Produkt może być nakładany za pomocą rozpylaczy, pędzli, urządzeń wyposażonych w pompy itd. Stężenie zależy od zastosowania i ilości osadu do usunięcia. Standardowe stężenia w wodzie wahają się od 10% do 30%. PO KAŻDYM ZASTOSOWANIU NALEŻY ZAWSZE PRZEMYĆ POWIERZCHNIĘ WODĄ. Zaleca się, aby na powierzchniach delikatnych, takich jak ocynkowana blacha, używać lekkiej wersji DECAVIL L.
- Zakres stosowania:**
- Urządzenia termo-hydrauliczne.
 - Budownictwo.
 - Produkcja szkła.
 - Produkcja tłoczonych przedmiotów z gumy.
 - Usuwanie kamienia z bojlerów.