

Radiner Fs

Preparat do chemicznego usuwania osadów kamienia wodnego z instalacji c.o. oraz kotłów wodnych i parowych.

Zastosowanie: RADINER Fs dobrze rozpuszcza osady wewnątrz instalacji centralnego ogrzewania, a także w kotłach wodnych i parowych. Zalecany do oczyszczania urządzeń i instalacji, jak również ich elementów ze stali czarnej, żeliwa szarego, miedzi, mosiądzu. Nie nadaje się do oczyszczania instalacji ze stali nierdzewnej chromoniklowej oraz aluminium i stali ocynkowanej. Przede wszystkim zalecany do oczyszczania instalacji c.o., jak również do oczyszczania stalowych, ceglanych i betonowych zbiorników na wodę pitną oraz odżelaziaczy i odmanganiaczy.

Opis: RADINER Fs jest brązową cieczą o niskiej gęstości i kleistości. Posiada przyjemny, lekki zapach organiczny. Radiner Fs jest mieszaniną kwasów nieorganicznych, organicznych i inhibitorów korozji. Zawiera inhibitor korozji Renocorr-1.

- Gęstość (20 °C) - $1,15 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$
- Wartość pH (10 % roztwór) - ok. 0,9
- Brak reakcji na mróz i ciepło

Stosowanie: Stosować zgodnie z instrukcją chemicznego oczyszczania instalacji c.o. i kotłów. Do cyrkulacji kąpieli zaleca się użycie zestawu pompowego ZP – 10/20, o ile jego parametry wydajności i wysokości podnoszenia odpowiadają wielkości oczyszczanego zładu. Zaleca się do oczyszczania użycie roztworu 10 %. Temperatura oczyszczania. 15-40 °C, przy czym złady c.o. mogą być oczyszczane w temperaturach 20-25 °C. Wyższa temperatura pozwala skrócić czas zabiegu i osiągnąć efektywniejsze oczyszczenie. Przy przelewaniu i rozrabianiu preparatu personel powinien być wyposażony w podstawowy sprzęt i ubiór ochronny, jak okulary, rękawice gumowe, ubranie kwasoodporne, buty gumowe. Do neutralizacji preparatu i wypracowanych resztek kąpieli, przed spuszczeniem do ścieku stosować preparat ALKAMAR

Uwagi wykonawcze:

Kąpiel robocza RADINER'a Fs nie niszczy uszczelek gumowych, uszczelek linkierytowych, konopi. Nie niszczy także połączeń gwintowanych.

Termin przydatności do użytku: 5 lat od daty produkcji.

Uzyskane atesty: Pozytywna opinia PZH nr HK/W/0889/01/2001 z dnia 21.01.2002.

Sposób kontroli stężenia: Przy użyciu pH – metru lub przez miareczkowanie roztworem NaOH.

Sposób pakowania: Pojemniki polietylenowe 30 dm³ lub paletopojemniki 1000 dm³.