

Radiner Fe

Preparat do chemicznego usuwania osadów kamienia wodnego i produktów korozji z instalacji ciepłej wody użytkowej, wymienników ciepła oraz kotłów wodnych i parowych.

- Zastosowanie:** RADINER Fe rozpuszcza osady kamienia wodnego i produktów korozji, a przede wszystkim osad węglanu wapnia i związków żelaza. Szczególnie zalecany do oczyszczania instalacji c.w.u ze stali ocynkowanej, wymienników ciepła ze stali nierdzewnej chromoniklowej oraz kotłów wodnych i parowych. Wkomponowany zestaw inhibitorów korozji chroni stal, stal ocynkowaną, żeliwo szare, stale szlachetne z wysoką zawartością chromu, a także miedź i mosiądz. Nie należy preparatu stosować do aluminium i jego stopów.
- Opis:** RADINER Fe jest cieczą bezbarwną i bez wyraźnego zapachu. RADINER Fe zawiera mieszaninę soli organicznych, inhibitor korozji i detergent. Nie zawiera żadnych kwasów mineralnych, ani organicznych. Preparat nie należy do grupy preparatów niebezpiecznych i nie jest wymagana dla niego karta charakterystyki.
- Gęstość (20 °C) - $1,10 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$
 - Wartość pH (10 % roztwór) - ok. 5
 - Brak reakcji na mróz i ciepło
- Stosowanie:** Stosować zgodnie z instrukcją chemicznego oczyszczania instalacji c.w.u, wymienników JAD i wymienników płytowych oraz kotłów. Zaleca się użycie zestawu pompowego ZP - 10/20 do cyrkulacji preparatu w oczyszczanych układach. Podstawowe stężenie roztworu przy oczyszczaniu wynosi 10 %. W przypadku zalegania w urządzeniach związków żelaza 10 % roztwór należy podgrzać do temperatury 40 °C – 70 °C. Przy pracach z RADINEREM Fe personel powinien być wyposażony w okulary ochronne i rękawice. Do neutralizacji preparatu i wypracowania resztek kąpieli, przed spuszczeniem do ścieku stosować preparat ALKAMAR.
- Uwagi wykonawcze:** Nie niszczy uszczelek gumowych w wymiennikach płytowych.
- Uzyskane atesty:** Pozytywna opinia PZH nr W/3/96 z dnia 21.05.1996.
- Sposób kontroli stężenia:** Przy użyciu pH – metru.
- Sposób pakowania:** Pojemniki polietylenowe 20 dm³.