

Radiner Fi

Preparat do chemicznego usuwania osadów kamienia wodnego z urządzeń wykonanych ze stali chromoniklowej.

- Zastosowanie:** RADINER Fi rozpuszcza osady kamienia wodnego, a przede wszystkim osad węglanu wapnia i związków żelaza. Szczególnie zalecany do oczyszczania wymienników ciepła ze stali nierdzewnej chromoniklowej. Wkomponowany zestaw inhibitorów korozji chroni stal, żeliwo szare, stale szlachetne z wysoką zawartością chromu, a także miedź i mosiądz. Nie należy preparatu stosować do aluminium i jego stopów, a także do stali ocynkowanej.
- Opis:** RADINER Fi jest cieczą kleistą o kolorze lekko brązowym. Posiada przyjemny zapach organiczny. RADINER Fi zawiera mieszaninę kwasów organicznych i kwas nieorganiczny, inhibitory korozji i dyspergatory. Nie zawiera kwasu solnego i azotowego.
- Gęstość (20 °C) - 1,40 ÷ 1,70 g/cm³
 - Wartość pH (10 % roztwór) - ok. 0,9
 - Brak reakcji na mróz i ciepło
- Stosowanie:** Stosować zgodnie z instrukcją chemicznego oczyszczania wymienników JAD i wymienników płytowych. 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 ok. 50 °C. Przy pracach z RADINEREM Fi personel powinien być wyposażony w podstawowy sprzęt i ubiór ochronny: okulary, rękawice gumowe, ubranie kwasoodporne, buty gumowe. Do neutralizacji preparatu i wypracowania resztek kąpieli, przed spuszczeniem do ścieku stosować preparat ALKAMAR.
- Uwagi wykonawcze:** Nie niszczy uszczelek gumowych i klinkierowych oraz tworzyw sztucznych.
- Uzyskane atesty:** Pozytywna opinia PZH nr HK/W/0423/02/2003 z dnia 18.07.2003, pozytywna opinia rzeczoznawcy SITPChem NOT z dnia 06.05.1996.
- Sposób kontroli stężenia:** Przy użyciu pH – metru.
- Sposób pakowania:** Pojemniki polietylenowe 20 dm³.