



Radiner Fi/Al

Preparat do chemicznego usuwania osadów kamienia wodnego i produktów korozji z urządzeń wykonanych z aluminium i jego stopów.

Zastosowanie: RADINER Fi/Al rozpuszcza osady kamienia wodnego, a przede wszystkim osad węglanu wapnia i związków żelaza. Preparat przeznaczony jest do oczyszczania urządzeń i instalacji wodnych, które zawierają elementy wykonane z aluminium lub jego stopów. Aktywne składniki preparatu dzięki silnym własnościom pasywowującym zapewniają skuteczną ochronę przed korozją elementom aluminiowym. Nie należy preparatu stosować do stali ocynkowanej.

Opis: RADINER Fi/Al jest przezroczystą cieczą, bez zapachu. Zawiera mieszaninę kwasów organicznych pasywowujących i kwas nieorganiczny oraz dyspergatory. Nie zawiera kwasu solnego i azotowego.

- Gęstość (20 °C) - $1,30 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$
- Wartość pH (20 % roztwór) - ok. 0,9

Stosowanie: Stosować zgodnie z instrukcją chemicznego oczyszczania urządzeń i instalacji. 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 można podgrzać do ok. 40 °C. Przy pracach z RADINEREM Fi/Al personel powinien być wyposażony w podstawowy sprzęt i ubiór ochronny: okulary, rękawice gumowe, ubranie kwasoodporne, buty gumowe.

Uwagi

wykonawcze: Nie niszczy uszczeltek gumowych i klinkierowych oraz tworzyw sztucznych.

Sposób kontroli

stężenia: Przy użyciu pH – metru.

Sposób pakowania: Pojemniki polietylenowe 20 dm³.

Data aktualizacji: 20.04.2007