

SERIA: CHEMICZNE CZYSZCZENIE

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.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

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
- Nie niszczy uszczelek gumowych i klinkierytowych oraz tworzyw sztucznych
- Sposób kontroli odczynu pH – tester pH

OPIS UŻYTKOWANIA

Stosować zgodnie z instrukcją chemicznego oczyszczania urządzeń i instalacji. Zaleca się użycie zestawu pompowego typu 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. Do neutralizacji preparatu i wypracowania resztek kąpeli, przed spuszczeniem do ścieku stosować preparat ALKAMAR lub wapno hydratyzowane.

Dalsze informacje dotyczące potencjalnych zagrożeń, środków ostrożności oraz zasad udzielania pierwszej pomocy wraz z informacjami na temat wpływu na środowisko naturalne są zawarte w karcie charakterystyki produktu.

INFORMACJE HANDLOWE

- Opakowanie jednostkowe: kanister HDPE 26 kg (20 dm³)
- Gwarantowany okres przydatności do użytku: 5 lat