

SERIA: CHEMICZNE CZYSZCZENIE

Radiner Fe

Bezkwasowy 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 doskonale rozpuszcza związki żelaza i cienkie warstwy węglanu wapnia. 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.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

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.

- Gęstość (20 °C) - $1,10 \pm 0,1 \text{ g/cm}^3$
- Wartość pH (10 % roztwór) - 4,5 – 5,5
- Nie niszczy uszczeltek gumowych w wymiennikach płytowych
- Do roztwarzania osadów wymagana jest podwyższona temperatura.

OPIS UŻYTKOWANIA

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 RADINER Fe należy podgrzać do temperatury 40°C – 70°C. Do neutralizacji preparatu i wypracowania resztek kąpieli, przed spuszczeniem do ścieku stosować preparat ALKAMAR.

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 22 kg (20 dm³)
- Gwarantowany okres przydatności do użytku: 2 lata
- Pozytywna opinia NIZP PZH: BK/W/0690/01/2019.