

SERIA: CHEMICZNE CZYSZCZENIE

Radiner Fs/Zn

Preparat do chemicznego usuwania osadów kamienia wodnego ze skraplaczy natryskowo-wyparnych, wież wyparnych i elementów układu chłodzenia

ZASTOSOWANIE

RADINER Fs/Zn dobrze rozpuszcza osady wewnątrz instalacji chłodniczych. Zalecany do oczyszczania urządzeń i instalacji, jak również ich elementów ze stali ocynkowanej.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

RADINER Fs/Zn jest brązową cieczą o przyjemnym, lekkim zapachu organicznym. Radiner Fs/Zn jest mieszaniną kwasów nieorganicznych, organicznych i inhibitorów korozji.

- Gęstość (20°C) - $1,05 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$
- Wartość pH (10 % roztwór) - $0,7 \pm 0,1$
- Brak reakcji na mróz i ciepło
- Sposób kontroli stężenia - przy użyciu pH – metru lub przez miareczkowanie mianowanym roztworem NaOH

OPIS UŻYTKOWANIA

Stosować zgodnie z instrukcją chemicznego oczyszczania skraplaczy. Dopuszcza się trzy sposoby wprowadzenia preparatu do układu chłodzenia: bezpośrednie – ręczne (niezalecane), poprzez zdławiony sptyw grawitacyjny oraz dozowanie ciągłe przy użyciu pompki dozującej (optymalnie sterowanej przez automatyczny pomiar odczynu pH). Niezależnie od wyboru stosowanej metody priorytetem jest utrzymywanie odczynu pH w zakresie pomiędzy 3 a 6 jednostek. Do neutralizacji preparatu i wypracowanych 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 (25 dm³) + 3 kg inhibitor korozji cynku.
- Gwarantowany okres przydatności do użytku: 5 lat.
- Pozytywna opinia NIZP PZH: BK/W/0133/01/2019.