



Radiner Fs/Zn

Preparat do chemicznego usuwania osadów kamienia wodnego ze skraplaczy natryskowo-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.

Opis: RADINER Fs/Zn jest żółtą cieczą o niskiej gęstości i kleistości. Posiada przyjemny, lekki zapach organiczny. Radiner Fs/Zn jest mieszaniną kwasów nieorganicznych, organicznych i inhibitorów korozji. Zawiera inhibitor korozji Gamlen NTA.

- Gęstość (20 °C) - $1,15 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$
- Wartość pH (10 % roztwór) - $0,7 \pm 0,1$
- Brak reakcji na mróz i ciepło

Stosowanie: Stosować zgodnie z instrukcją chemicznego oczyszczania skraplaczy. Przy przelewaniu i rozrabianiu preparatu personel powinien być wyposażony w podstawowy sprzęt i ubiór ochronny, jak okulary, rękawice gumowe, ubranie kwasoodporne, buty gumowe. Do neutralizacji preparatu i wypracowanych resztek kąpieli, przed spuszczeniem do ścieku stosować preparat ALKAMAR.

Termin przydatności do użytku: 5 lat od daty produkcji.

Uzyskane atesty: Pozytywna opinia PZH nr HK/W/0122/01/99 z dnia 22.03.1999.

Sposób kontroli stężenia: Przy użyciu pH – metru lub przez miareczkowanie roztworem NaOH.

Zalecenia BiHP: W przypadku obłania ubrania preparatem, niezwłocznie zdjąć je z siebie, a fragment skóry mającej kontakt z preparatem przemyć wodą z mydłem. Przy skażeniu oczu należy je przepłukać dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut oraz wezwać pomoc medyczną.

W przypadku awaryjnego wycieku zabezpieczyć skażone miejsce – zablokować dostęp i dojazd do obszaru zagrożonego. Wyciek zneutralizować wapnem lub sodą amoniakalną i po rozcieńczeniu wodą spuścić do studzienki kanalizacyjnej.

Data aktualizacji karty: 20.04.2007