

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 czyszczenia 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 NTA.
- Gęstość (20 °C) - $1,20 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$
 - Wartość pH (10 % roztwór) - ok. 0,9
 - Brak reakcji na mróz i ciepło
- Stosowanie:** Stosować zgodnie z instrukcją chemicznego czyszczenia 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.