

Radiner Fi/Ox

Preparat do chemicznej regeneracji i wytrawiania elementów wykonanych z miedzi i jej stopów.

- Zastosowanie:** RADINER Fi/Ox jest przeznaczony do oczyszczania z osadów kamienia wodnego i produktów korozji oraz chemicznego trawienia elementów wykonanych z miedzi i jej stopów, a w szczególności korpusów wodomierzy i liczników ciepła. Wkomponowany zestaw inhibitorów korozji chroni miedź i mosiądz, a także stal i żeliwo szare. Nie należy preparatu stosować do aluminium i jego stopów, a także do stali ocynkowanej.
- Opis:** RADINER Fi/Ox jest cieczą kleistą o kolorze bursztynowym i słabym, nieprzyjemnym zapachu. RADINER Fi/Ox zawiera kwas nieorganiczny, silny utleniacz oraz inhibitory korozji i dyspergatory. Nie zawiera kwasu solnego i azotowego.
- Gęstość (20 °C) - $1,40 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$
 - Wartość pH (10 % roztwór) - ok. 1,2
 - Brak reakcji na mróz. Wrażliwy na nasłonecznienie i ogrzewanie.
- Stosowanie:** Stosować zgodnie z instrukcją chemicznej regeneracji elementów z miedzi i jej stopów. Podstawowe stężenie roztworu przy oczyszczaniu wynosi od 5 do 10 %. W uzasadnionych przypadkach można stosować roztwory 20%, co nie skutkuje w żaden sposób negatywnie dla regenerowanych elementów. Przy pracach z RADINEREM Fi/Ox personel powinien być wyposażony w podstawowy sprzęt i ubiór ochronny: okulary, rękawice gumowe, ubranie kwasoodporne, buty gumowe. Do neutralizacji preparatu i wypracowania resztek kąpieli, przed spuszczeniem do ścieku stosować preparat ALKAMAR.
- Uwagi wykonawcze:** Nie niszczy uszczelek gumowych i klinkierowych.
- Uzyskane atesty:** Atest Państwowego Zakładu Higieny nr HK/W/1004/01/2002
- Sposób kontroli stężenia:** Przy użyciu pH – metru.
- Sposób pakowania:** Pojemniki polietylenowe 20 dm³, wyposażone w korek z odpowietrzeniem.
- Przeciwwskazania:** Nie wystawiać pojemników na nasłonecznienie.
- Termin przydatności do użytku:** Do 3 miesięcy od daty zakupu.