

SERIA: CHEMICZNE CZYSZCZENIE

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 urządzeń i 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.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

RADINER Fi/Ox jest cieczą o kolorze bursztynowym i słabym, nieprzyjemnym zapachu. RADINER Fi/Ox zawiera kwas nieorganiczny oraz inhibitory korozji i dyspergatory. Nie zawiera kwasu solnego i azotowego.

- Gęstość (20°C) - $1,30 \pm 0,1 \text{ g/cm}^3$
- Wartość pH (10 % roztwór) - $0,9 \pm 0,1$
- Brak reakcji na mróz i ciepło.
- Nie niszczy uszczelek gumowych i klinkierytowych.
- Sposób kontroli odczynu pH – tester pH.

OPIS UŻYTKOWANIA

Przygotowanie kąpieli:

Radiner Fi/Ox: należy połączyć bezpośrednio przed zastosowaniem z 30% perhydrolem (H_2O_2) lub z preparatem RENSTUD JM składnik A w proporcji 4:1.

Wykonanie zabiegu czyszczenia:

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. Trawione elementy zanurzyć w kąpieli wodnej do uzyskania pożądanego efektu. Do neutralizacji preparatu i wypracowania resztek kąpieli, przed spuszczeniem do ścieku stosować preparat ALKAMAR lub wapnem hydratyzowanym.

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 25 kg (20 dm³).
- Gwarantowany okres przydatności do użytku: 5 lat.
- Pozytywna opinia NIZP PZH: B-BK-60210-1379/20.