



## *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 oraz inhibitory korozji i dyspergatory. Nie zawiera kwasu solnego i azotowego.

- Gęstość (20 °C) -  $1,40 \pm 0,1 \text{ g/cm}^3$
- Wartość pH (10 % roztwór) -  $0,9 \pm 0,1$
- Brak reakcji na mróz. Wrażliwy na nasłonecznienie i ogrzewanie.

#### **Stosowanie:**

##### **1) Przygotowanie kąpeli:**

Radiner Fi/Ox: należy połączyć bezpośrednio przed zastosowaniem z 30% perhydrolem ( $\text{H}_2\text{O}_2$ ) lub z preparatem RENSTUD JM składnik A w proporcji 4:1.

##### **2) 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. 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 kąpeli, przed spuszczeniem do ścieku stosować preparat ALKAMAR.

#### **Uwagi**

**wykonawcze:** Nie niszczy uszczelek gumowych i klinkierytowych.

**Sposób kontroli stężenia:** Przy użyciu pH – metru.

**Sposób pakowania:** Pojemniki polietylenowe 20 dm<sup>3</sup>.

Data aktualizacji karty: 20.04.2007

