

SERIA: CHEMICZNE CZYSZCZENIE, KONDYCYJONOWANIE WODY

Ultramar RO-75

Kwaśny środek myjący do mycia instalacji mikro-, ultra- i nanofiltracyjnych oraz odwróconej osmozy

ZASTOSOWANIE

ULTRAMAR RO-75 to kwaśny (oparty na kwasach mineralnych) środek myjący, przeznaczony od mycia instalacji mikro-, ultra i nanofiltracyjnych oraz instalacji odwróconej osmozy. Skutecznie usuwa twarde osady mineralne i żelazo.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

ULTRAMAR RO-73 jasnożółtą cieczą zawierającą mieszaninę kwasów nieorganicznych.

- Wartość pH – 0,7÷0,9.
- Gęstość (20°C) – 1,20 ± 0,05 g/cm³.

OPIS UŻYTKOWANIA

Stosować zgodnie z instrukcją chemicznego oczyszczania instalacji membranowych. Roboczy roztwór czyszczący 4% ULTRAMAR RO-75 należy wykonać z użyciem wody dejonizowanej. Odczyn pH kąpeli roboczej nie powinien być niższy od 1. Temperatura podczas zabiegu powinna wynosić od 15 do 35°C. Do zabiegu zaleca się użycie zestawu pompowego wyposażonego typu ZP. Kierunek przepływu kąpeli powinien być taki sam jak w trakcie normalnej eksploatacji. Czas czyszczenia wynosi minimum 30 minut, po czym należy dokładnie wypłukać moduł filtrujący wodą dejonizowaną. W razie konieczności (gdy występują dodatkowo zanieczyszczenia innego typu np. organiczne, osady mineralne) należy przeprowadzić w dalszej kolejności czyszczenie modułu filtrującego innym produktem ULTRAMAR RO-73 lub ULTRAMAR RO-110.

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 24 kg
- Gwarantowany okres przydatności do użytku: 2 lata.