

SERIA: CHEMICZNE CZYSZCZENIE, KONDYCYJONOWANIE WODY

Ultramar RO-110

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

ZASTOSOWANIE

ULTRAMAR RO-110 to alkaliczny środek myjący, przeznaczony do mycia instalacji mikro-, ultra i nanofiltracyjnych oraz instalacji odwróconej osmozy. Skutecznie usuwa zanieczyszczenia organiczne w tym białka i tłuszcze.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

ULTRAMAR RO-110 jasnożółtą cieczą zawierającą kombinację substancji alkalicznych i soli kompleksujących.

- Wartość pH – 13,5-14,0.
- Gęstość (20°C) – 1,16 ± 0,05 g/cm³.

OPIS UŻYTKOWANIA

Stosować zgodnie z instrukcją chemicznego czyszczenia instalacji membranowych. Zwykle przed etapem czyszczenia alkalicznego (ULTRAMAR RO-110) przeprowadza się czyszczenie kwaśne (ULTRAMAR RO-73 i ULTRAMAR RO-75) w celu usunięcia osadów mineralnych i żelaza. Roboczy roztwór czyszczący 0,5÷1% ULTRAMAR RO-110 należy wykonać z użyciem wody dejonizowanej. Odczyn kąpieli roboczej nie powinien być wyższy niż pH 12. Temperatura podczas zabiegu powinna wynosić od 15 do 40°C. Do zabiegu zaleca się użycie zestawu pompowego wyposażonego typu ZP. Kierunek przepływu kąpieli powinien być taki sam jak w trakcie normalnej eksploatacji. Czas czyszczenia wynosi minimum 30 minut, po czym należy dokładnie wypłukać moduł filtrujący wodą dejonizowaną.

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
- Gwarantowany okres przydatności do użytku: 2 lata.