

Transophos

Środek do stabilizacji
twardości szcążkowej
wody dla urządzeń
odwróconej osmozy

ANTYSKALANT

Standardowe dozowanie: 250 ml + 250 x °dH ml/m³ (przy rozcieńczeniu 1:9)

Transophos to produkt stworzony w celu zapobiegania zapychaniu się modułów membran odwróconej osmozy. Antyskalant Transophos chroni instalacje, w tym membrany osmotyczne, przed kamieniem poprzez powstrzymanie procesu krystalizacji soli. Uniemożliwia on w ten sposób wytrącenie się osadów, które mogłyby doprowadzić do zatkania instalacji i zatrzymania filtracji. Regularne stosowanie preparatu Transophos sprzyja utrzymywaniu odpowiednich parametrów wody i wydłuża żywotność stacji filtrującej. Dzięki zawartości fosforanów Transophos powstrzymuje proces osadzania się kamienia w instalacji. Środek ten ma za zadanie również maskować zawarte w wodzie żelazo i mangan. Zbyt wysokie stężenie tych pierwiastków opowiada za to, że okresowo w instalacji występuje tak zwana brązowa woda (rdzawa woda). Regularne stosowanie produktów Transophos nie tylko zapobiega osadzaniu się kamienia, ale eliminuje problem rdzawej wody.

Charakterystyka

- produkt skoncentrowany
- rozcieńczany przed wprowadzeniem do systemu
- wielkość dozowania: 250 ml + 250 ml x °dH/m³

Na życzenie Klienta możemy przygotować również produkt o wyższym stężeniu.

Aby uzyskać maksymalną wydajność modułów, polecamy również skorzystanie z szerokiej oferty środków czyszczących i konserwujących dla instalacji odwróconej osmozy.

Dozowanie

Transophos należy stosować wyłącznie w postaci rozcieńczonej w proporcji 1:9.

Pakowanie

Transophos jest dostarczany w kanistrach 10 i 25 kg.

Pozostałe informacje oraz instrukcję prawidłowego użycia produktu znajdują Państwo w naszej karcie charakterystyki.

