

# Transophos

Środek do stabilizacji  
twardości szcążkowej  
wody dla urządzeń  
odwróconej osmozy

## ANTYSKALANT

Standardowe dozowanie: 250 ml + 250 x °dH ml/m<sup>3</sup> (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/m<sup>3</sup>

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.



# Transophos

# HS

## ANTYSKALANT

Standardowe dozowanie: 100 ml + 100 ml x °dH/m<sup>3</sup>

**Transophos HS** skutecznie zapobiega blokowaniu modułów membran odwróconej osmozy przez osady wynikające z twardości wody, obecności żelaza, czy innych dwuwartościowych kationów. Antyskalant zabezpiecza instalacje, w tym membrany odwróconej osmozy przed kamieniem wodnym poprzez powstrzymanie zjawiska krystalizacji soli, które mogłoby przyczynić się do zatkania instalacji i zatrzymania filtracji. Regularne stosowanie antyskalantów Transophos pozwala na utrzymanie odpowiednich parametrów wody, co pozwala wydłużyć żywotność systemu filtracyjnego.

Dzięki wysokiej zawartości polifosforanów Transophos HS skutecznie przeciwdziała osadzaniu się kamienia, a także maskuje żelazo i mangan. Zbyt wysokie stężenie żelaza i manganu odpowiada za występujące okresowo zjawisko zmiany zabarwienia wody na kolor brunatny (brązowa woda, rdzawa woda). Regularne stosowanie produktów Transophos nie tylko zapobiega osadzaniu się kamienia, ale również skutecznie przeciwdziała występowaniu brązowej wody.

### Dozowanie

Wielkość dozowania: 100 ml + 100 ml x °dH/m<sup>3</sup>

Produkt nie wymaga rozcieńczenia przed dozowaniem.

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.

### Pakowanie:

Transophos HS jest dostarczany w kanistrach 10 kg i 25 kg.

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

