



EB 500, antyskalant

Cena	1 790,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	EB500
Kod producenta	CEB500020
Producent	Everblue

Opis produktu

[EB 500 - antyskalant](#)

Zastosowanie i właściwości

Idealnie nadaje się do ochrony urządzeń odwróconej osmozy przed kamieniem, osadami żelaza i krzemionki (max 230 ppm w koncentracie).

Everblue 500 to produkt przeznaczony do zapobiegania zanieczyszczeniu instalacji odwróconej osmozy i mikrofiltracji zasilanych wodą surową.

Niezwykłe skuteczny na różne rodzaje wody, w szczególności z obecnością krzemionki (max 230 ppm w koncentracie), zmniejsza zarastanie, w wyniku czego membrany muszą być czyszczone z mniejszą częstotliwością, kompatybilny ze **wszystkimi rodzajami membran.**

Zastępuje całkowicie lub częściowo zakwaszanie

Dozowanie:

Wtrysk bezpośredni za pomocą pompy dozującej produkt rozcieńczony.

W zależności od stężenia soli kamienia kotłowego, żelaza i krzemionki orientacyjnie dawka wynosi od 2 do 5 ppm w wodzie zasilającej.

Dane techniczne

wygląd zewnętrzny: ciecz

pH 2 roztworu:

rozpuszczalność w wodzie: w każdej koncentracji

Wpływ na środowisko naturalne

Preparat nie wpływa negatywnie na środowisko naturalne.

Woda zawierająca wskazane dawki preparatu może być podawana do ścieków.

Sposób postępowania

Dla ochrony zaleca się stosowanie okularów i gumowych rękawic ochronnych.

Pozostałe informacje odnośnie bezpiecznego postępowania z produktem zawarte są w jego karcie charakterystyki.

Pakowanie:

1 szt. = kanister z tworzywa sztucznego 20kg.

Wysyłka:

Przed dokonaniem zakupu prosimy o zapytanie o dostępność !

Ze względów bezpieczeństwa, oraz bezpieczeństwa dostawy, preparaty chemiczne w kanistrach 20-25kg wysyłane są wyłącznie na pół paletach.

Na pół paletcie wysyłamy maksymalnie 6 opakowań chemii w kanistrach po 25kg, lub 7 opakowań po 20kg.

Wysyłka na pół paletach do 150kg.

Wysyłka na paletach do 1000kg.

Przesyłki pół paletowe i paletowe nie są realizowane w opcji za pobraniem !

Zdjęcia informacyjne

SERWIS POZNAŃ: 601 818 772 ; 502 187 540