

Link do produktu: <https://sklep.osmoza.pl/zloze-do-demineralizacji-wody-mb400-25-litrow-p-2333.html>



Złoże do demineralizacji wody MB400 25 litrów

Cena (z VAT)

1 625,00 zł

Producent

Global Water

Opis produktu

Złoże do demineralizacji wody MB400 worek 25 litrów

Złoże do całkowitej demineralizacji wody PUROLITE MB400 to gotowa mieszanka dwóch rodzajów żywic jonowymiennych: silnie kwaśnego kationitu i silnie zasadowego anionitu.

Idealne do uzyskania wody zdemineralizowanej o wysokiej czystości chemicznej. Produkt ten skutecznie usuwa z wody wszystkie rozpuszczone sole mineralne, co jest szczególnie ważne w procesach przemysłowych i laboratoryjnych, gdzie wymagana jest woda o bardzo niskim poziomie przewodności elektrycznej.

Złoże oferowane jest w workach o pojemności 25 litrów, umożliwiając efektywne i ekonomiczne użytkowanie.

Najlepsze wyniki uzyskujemy, jeśli złoże jest stosowane jako ostatni stopień doczyszczający - np. po procesie odwróconej osmozy.

Eksploatacja:

Poniższy wzór pozwala na przybliżone określenie objętości wody uzdatnianej:

$OZ = 500 / TDS^*$

* TDS (Total Dissolved Solids) = całkowita ilość substancji rozpuszczonych.

OZ (objętość złoża) oznacza ilość litrów wody zawierających TDS w mg/l, która może zostać zdemineralizowana jednym litrem mieszanki PUROLITE MB400, aż do jej wyczerpania. Z tego względu zalecane jest, aby woda do demineralizacji poddana była wcześniej uzdatnianiu metodą odwróconej osmozy - znacznie wydłuża to żywotność złoża.

