



Żywica PA 202

Cena	698,80 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	PA202
Kod producenta	PA202

Opis produktu

PA 202

Żywica na azotany

Najwyższej jakości żywica usuwająca azotany.
Specjalnie opracowana, posiada zdolność regeneracji.
Opracowana specjalnie do usuwania azotanów z wody do pitnej.
Duże stężenie azotanów w wodzie do picia może prowadzić do powstania anemii i sinicy (szczególnie u dzieci do 2-go roku życia).
Nadmiar azotanów jest również szkodliwy dla zwierząt hodowlanych.
Żywica pochłania szkodliwe azotany pochodzące z nawożenia pól i nieszczelnych szamb.
Polecany dla domów z własnym ujęciem wody oraz gospodarstw hodowlanych.

Charakterystyka właściwości fizycznych i chemicznych:

- Struktura matrycy polimerowej: Styren makroporowy z DVB
- Grupa funkcyjna: R-N-R3+Cl-
- Forma jonowa: Cl-
- Wygląd i postać fizyczna: Przezroczyste sferyczne ziarna
- Sferyczność: Min. 95%
- Uziarnienie: 16-50 mesh. mokre
- Zakres wielkości ziaren +1,2mm<5%, - 0,3mm<1%
- Współczynnik jednorodności: Max. 1.6
- Higroskopijność, postać Cl-: 52-56%
- Waga nasypowa, postać Cl-: 680-730 g/l (42-45,5 lbs/cu.ft)
- Całkowita pojemność jonowymienna: 1,0 eq/l min
- Zakres pH: 0-14

Sugerowane warunki pracy:

- Temperatura maksymalna: Max. 100°C (212°F)
- Robocza zdolność jonowymienna: $\geq 0,3$ meq/l (mokra)
- Regeneracja: NaCl
- Stężenie regeneranta: 8-10% NaCl; obj. żywicy = 2-3 : 1
- Przepływ: 4-6 m/h
- Czas kontaktu: 30-60 minut
- Przepływ przy powolnym płukaniu: 15-25 m/h
- Czas powolnego płukania: śr. 25min.
- Przepływ w trybie pracy: 15-25 m/h

Przed dokonaniem zakupu większych ilości prosimy o złożenie zapytania w celu ustalenia ceny i kosztów wysyłki.
Wysyłka na pół paletach do 100kg.
Wysyłka na paletach do 1000kg.

Opakowanie zbiorcze: 1 szt. = 25 litrów = ok.19kg

Zdjęcia / opakowania mogą się różnić między sobą w zależności od dostawy.

Atest PZH: Tak
Producent / importer:

SERWIS POZNAŃ: 601 818 772