



do zastosowania w każdym typie zmiękczacza



uziarnienie monosferyczne

Wysokiej jakości monosferyczna, żywica jonowymienna PURE-SOFT (SN/003/FG/M) marki BWG Components.



Zalety:

- Wysokiej jakości żywica jonowymienna o uziarnieniu monosferycznym, klasy PREMIUM.
- Wyprodukowana z materiałów certyfikowanych przez NSF*.
- Posiada aktualny atest PZH, dopuszczający produkt do kontaktu z wodą pitną.
- Możliwość stosowania w przemyśle spożywczym oraz do uzdatniania wody pitnej i ogólnoużytkowej.
 - Posiada wysoką zdolność jonowymienną.
 - Konkurencyjna cena.
 - Szybka realizacja zamówień.

* NSF International - amerykańska, niezależna organizacja ochrony zdrowia i bezpieczeństwa.





Opis:

PURE-SOFT (SN/003/FG/M) to doskonałej jakości żywica jonowymienna o uziarnieniu monosferycznym, klasy **PREMIUM**. Żywica została wyprodukowana na bazie wysokiej jakości materiałów certyfikowanych przez NSF*. Posiada aktualny atest PZH, który dopuszcza produkt do kontaktu z wodą pitną. Żywica **PURE-SOFT (SN/003/FG/M)** marki **BWG Components**, doskonale nadaje się do obniżania twardości wody w sektorze przemysłowym, komercyjnym lub domowym. Posiada dużą pojemność jonowymienną, a także doskonałą charakterystykę fizyczną, chemiczną oraz stabilność termiczną. Dostarczana jest w stanie wilgotnym w formie sodowej.

* NSF International - amerykańska, niezależna organizacja ochrony zdrowia i bezpieczeństwa.

Pakowanie:

Worki z o pojemności 25 l.

Składowanie:

Nigdy nie należy dopuścić do wyschnięcia żywicy. Zawsze składować złożę w zacienionym miejscu. Składować w temperaturach od 5°C do 40°C. Przechowywać wyłącznie w oryginalnych opakowaniach.

Informacje techniczne:

Struktura: polistyren usieciowany 8% DVB.

Grupa funkcyjna: R-(SO₃)-M⁺.

Wygląd: żółto - złote sferyczne ziarna.

Forma jonowa (przy dostawie): Na⁺.

Czystość: 95% min (95% ziaren w formie monosferycznej).

Rozmiar ziarna: 20-35 mesh, (w formie mokrej).

Zakres wielkości cząstek: 0.50-0.84mm ≥ 95%

Współczynnik jednorodności: 1.20 max.

Retencja wody Na⁺: 43% - 48%.

Poślizg jonu Na⁺ → H⁺: 10% max.

Poślizg jonu Ca²⁺ → Na⁺: 5% max.

Całkowita pojemność jonowymienna: 2.0 eq/l min.

Przeznaczenie: do wody użytkowej oraz ogólnospożywczej.

Zakres pH: 0 - 14.

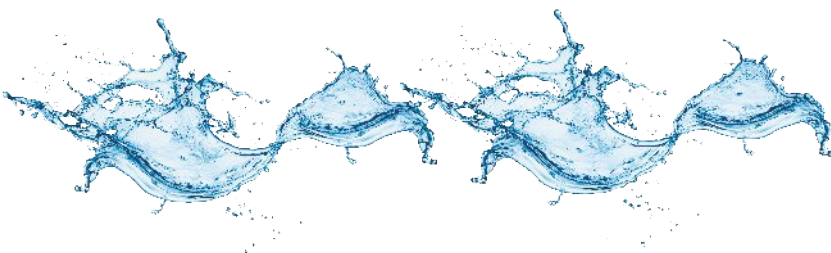
Wolna przestrzeń: 25% - 50%.

Przepisy bezpieczeństwa:

Opakowanie zawiera: żywica jonowymienna

Oznakowanie opakowań zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 roku. H319 działa drażniąco na oczy. P264a dokładnie umyć ręce po użyciu. P280 stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. P305+P351+P338.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P337+P313 w przypadku utrzymywania się działania drażniącego oczy: zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.



DYSTRYBUTOR

www.polaquagroup.com