



Wysokiej jakości żywica zmiękcżąca PURE-SOFT (SN/001) oraz PURE-SOFT PLUS (SN/002/FG) marki BWG Components.



Zalety:

- Wysoka jakość wykonania.
- Wyprodukowane z materiałów certyfikowanych przez NSF*.
- Aktualny atest PZH, dopuszczający produkt do kontaktu z wodą pitną**.
- Możliwość stosowania w przemyśle spożywczym oraz do uzdatniania wody pitnej** i ogólnoużytkowej.
- Posiadają wysoką zdolność jonowymienną.
- Konkurencyjna cena.
- Szybka realizacja zamówień.

* NSF International - amerykańska, niezależna organizacja ochrony zdrowia i bezpieczeństwa.
**w przypadku żywicy PURE-SOFT PLUS (SN/002/FG).





Opis:

Seria **PURE-SOFT (SN/001)** oraz **PURE-SOFT PLUS (SN/002/FG)** to najnowsza seria, wysokiej jakości silnie kwaśnych, żywic kationowymiennych. Produkt na bazie wysokiej jakości materiałów certyfikowanych przez NSF*, posiada aktualny atest PZH**, który dopuszcza produkt do kontaktu z wodą pitną. Żywica **PURE-SOFT (SN/001)** oraz **PURE-SOFT PLUS (SN/002/FG)** marki **BWG Components**, została zaprojektowana specjalnie do zastosowań w przemyśle spożywczym oraz do uzdatniania wody pitnej i użytkowej. **PURE-SOFT (SN/001)** oraz **PURE-SOFT PLUS (SN/002/FG)** posiada doskonałą charakterystykę fizyczną, chemiczną oraz stabilność termiczną. Jest złożem o wysokiej zdolności wymiennej. Dostarczana jest w stanie wilgotnym w formie sodowej.

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

w przypadku żywicy **PURE-SOFT PLUS (SN/002/FG).

Pakowanie:

Worki z 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:

Wygląd: żółto - złote sferyczne ziarna

Forma jonowa (przy dostawie): Na⁺

Całkowita pojemność jonowymienna: 4.5 meq/g

Zawartość wody (wilgotność złoża): 45% - 50 %

Przeznaczenie: do wody użytkowej oraz ogólnospożywczej
zakres pH: 1 - 14

Maks. temp pracy: Na⁺ ≤ 120°C

Robocza pojemność jonowymienna: 25°C ≥ 1000 meq/l

Stężenie roztworu regeneratu: NaCl: 8%-10%

Zużycie regeneratu: NaCl (8-10%) obj.: obj.złoża. = 1.5-2:1

Przepływ regeneranta: 4 - 6 (m/h)

Czas regeneracji: 30 - 60 (min)

Przepływ podczas płukania: 10 - 20 (m/h)

Czas płukania: 30 minut

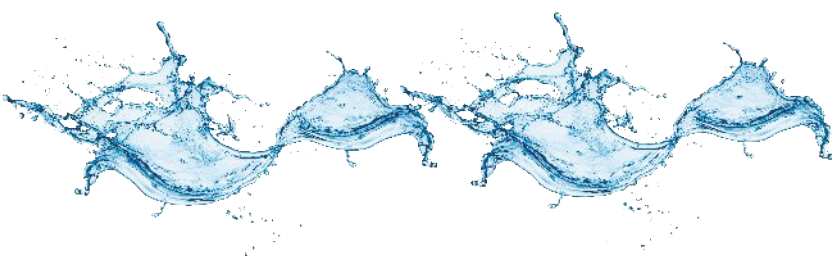
Wydajność robocza: 10 - 45 (m/h)

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