

Link do produktu: <https://sklep.osmoza.pl/wklad-weglowy-usuwanie-chloraminy-crc-4510-p5-p-2497.html>

Wkład węglowy usuwanie chloraminy CRC 4510-P5

Cena (z VAT)

250,00 zł

Producent

Global Water

Opis produktu

Wkład węglowy usuwanie chloraminy CRC 4510-P5

Specjalistyczny wkład węglowy do obudowy BB10" usuwający chloraminy z dokładnością filtracji mechanicznej do 0,5 mikrona.

Wkład wykonany z czystego, spiekane go węgla kokosowego, który jest produkowany z wyselekcjonowanych łupin orzecha kokosowego. Charakteryzuje się wysoką gęstością i objętością mikroporów, a także dużą powierzchnią, co czyni go idealnym do oczyszczania wody pitnej, produkcji napojów, dializ, wody akwariowej oraz innych zastosowań związanych z żywnością.

Usuwa chlor, związki chloropochodne, niepożądane związki aromatyczne i smakowe. Dzięki zaawansowanej technologii produkcji wkład zapewnia niski spadek ciśnienia, wysoką zdolność zatrzymywania rozpuszczonych związków oraz doskonałą redukcję zanieczyszczeń.

Wkłady te spełniają wymagania NSF/ANSI dotyczące redukcji LZO i THM, redukcji ołowiu, redukcji chloraminy, smaku i zapachu chloru oraz innych standardów czystości i bezpieczeństwa materiałów konstrukcyjnych. Produkowane są w Tajlandii, w zakładzie z certyfikatem ISO 9001.

Przeznaczone są do uzdatniania zimnej wody pitnej. Nie należy ich używać do wody zanieczyszczonej mikrobiologicznie ani wody o nieznanym pochodzeniu. Aby przedłużyć żywotność wkładu, zaleca się zainstalowanie przed nim wkładu usuwającego zanieczyszczenia mechaniczne o filtracji na poziomie 1 mikrona.

Wydajność wkładów została przetestowana i zweryfikowana przez niezależne laboratoria.

Przed pierwszym użyciem zaleca się namoczyć wkład w wodzie lub przepłukać go wodą przez kilka minut.

Posiadają certyfikaty:

- certyfikowany standard NSF/ANSI 42 – NSF,
- certyfikowany standard NSF/ANSI 42 – WQA,
- certyfikowany przez ISO 9001.

Certyfikaty High Performance Carbon:



Czas wymiany:

Zalecana wymiana: usuwanie chloraminy do 15 120 l. (zalecany przepływ do 5,5 l/min), usuwanie chloru, zapachu i poprawa smaku: 226 800 l.
(zalecany przepływ do 11 l/min)

