

Link do produktu: <https://sklep.osmoza.pl/grys-katalityczny-do-usuwania-zelaza-i-manganu-p-2568.html>

Grys katalityczny do usuwania żelaza i manganu



Cena (z VAT)

29,00 zł

Producent

Global Water

Opis produktu

Grys katalityczny to naturalne złożo chalcedonitowe przeznaczone do usuwania żelaza i manganu z wody studziennej.

Złożo wydobywane w Polsce dzięki czemu świetnie sprawdza się w uzdatnianiu wody w naszych warunkach. Charakteryzuje się bardzo wysoką twardością i porowatością. Dzięki technologii jego obróbki (pokrywania cząstek złoża aktywnym tlenkiem manganu) wyróżnia się ono na tle wszystkich innych złożo usuwających żelazo i mangan. Złożo chalcedonitowe jest praktycznie nieużywalnym materiałem filtracyjnym niewymagającym wpracowania do określonej jakości wody. Oznacza to, że pracuje ono od razu od pierwszego uruchomienia, a z czasem tylko zwiększa swoją skuteczność.

Szczególną cechą wyróżniającą złożo chalcedonitowe jest bardzo wysoka skuteczność usuwania manganu przy niskim poziomie pH wody surowej. Złożo chalcedonitowe jako jedyne na rynku jest w stanie usunąć do 5 mg Mn/dm³ przy pH wody surowej od 6,5. Złożo jako jedyne usuwa również jon amonowy aż do 2 mg NH₄⁺/dm³. Zainwestuj w trwałe i skuteczne rozwiązanie!

Zdolność usuwania żelaza: do 15 mg/dm³**Zdolność usuwania manganu: do 5 mg/dm³****Zdolność usuwania jonu amonowego: do 2 mg NH₄⁺/dm³**

Grys katalityczny jest szczególnie polecany do domowych stacji uzdatniania wody, uzdatniania wody do celów przemysłowych oraz uzdatniania wody w stacjach wodociągowych.

Skład chemiczny:

Ditlenek krzemu SiO₂: 91,4-97,7%

Składniki organiczne: 0,05%

Pozostałe składniki (do 6%): tritlenek diglinu Al₂O₃, tlenek magnezu MgO, tlenek wapnia CaO, tlenek żelaza Fe₂O₃, tlenek potasu K₂O

Poprawnie eksploatowane złożo chalcedonitowe nie będzie wymagało wymiany nawet po kilkudziesięciu latach eksploatacji.

Grys katalityczny jest stosowany we wszystkich odżelaziaczach produkowanych przez Global Water.

Cena za 1 kg.

Opakowanie fabryczne zawiera 25 kg.