

Transophos

07/714/1421

+ F

Ochrona przed kamieniem i korozją dla systemów wody pitnej i użytkowej

Standardowe dozowanie: około 100 ml/m³

Preparaty Transophos 07, 714 i 1421 to oparte na fosforanach środki ochrony przed korozją i kamieniem z przeznaczeniem dla systemów wody pitnej. Transophos 07 F, 714 F i 1421 F to płynne mieszanki, gotowe do zastosowania. Transophos 07, 714 i 1421 to natomiast produkty oferowane w formie proszku do samodzielnego sporządzenia roztworu wodnego (proporcja: 1 kilogram środka Transophos na 20 litrów wody).

Warunki wstępne

Transophos 07 został stworzony specjalnie dla wody z niską twardością węglową (0,5 -5 °dH), względnie z nadmiarem wolnego kwasu węglowego do około 40 mg/l.

Transophos 714 jest przeznaczony dla wody z ogólną twardością 7-14 °dH (twardość węglowa 5-12 °dH), tworzy on ochronną powłokę z fosforanów wapniowo-żelazowych. Reszta polifosforanowa zapobiega osadzaniu się twardości oraz maskuje żelazo i mangan, błyskawicznie zwalczając w ten sposób występowanie brązowej wody.

Transophos 1421 jest odpowiedni dla wody z ogólną twardością 21 °dH (twardość węglowa 16° dH). Dzięki wysokiej zawartości polifosforanu skutecznie przeciwdziała osadzaniu się kamienia.

Dozowanie

Ilość dozowanego preparatu Transophos wynosi zazwyczaj 100 ml/m³. Produkty w proszku mieszane są z wodą w proporcji 1:20, z czego uzyskuje się 21 kg płynnego produktu.

Po wprowadzeniu preparatu do instalacji należy przeprowadzić test kontrolny się za pomocą kolorymetrycznego zestawu testowego. Zawartość fosforanów (P₂O₅) w wodzie pitnej powinna zawsze mieścić się w zakresie między 2,5 a 3,5 mg/l.

Charakterystyka

Wygląd:	bezbarwna klarowna ciecz/ biały proszek
Zapach:	neutralny
Punkt zamarzania:	0 °C
Mieszalność:	miesza się z wodą bez ograniczeń

Pakowanie

Transophos w formie płynnej (07 F/714 F/1421 F) dostarczany jest w kanistrach o pojemności 10 litrów oraz 25 litrów, natomiast produkt w proszku (07/714/1421) oferujemy w workach 25 kg.

Pozostałe informacje oraz instrukcję prawidłowego użycia produktu znajdują Państwo w naszej karcie charakterystyki.



TRANSHELSA
kondycjonowanie wody