




-  bardzo skuteczny przy niskich dawkach do stosowania dla szerokiego zakresu wód zasilających oraz w różnym pH
-  hamuje osadzanie kamienia oraz nieorganiczny fouling
-  kompatybilny ze wszystkimi membranami RO z poliamidu oraz z octanu celulozy, koagulantami polielektrolitowymi oraz naszymi koagulantami RoQuest®.

OT AS 51 jest antyskalantem płynnym o szerokim zakresie działania, który jest kompatybilny z organicznymi koagulantami i skuteczny w małych dawkach. Ten wieloskładnikowy preparat jest ukierunkowany na zapobieganie wytrącaniu się kamienia w większych instalacjach oraz jest szczególnie opłacalny w odsalaniu wody morskiej oraz systemach RO dla wody wodociągowej.

OT AS 51 jest kompatybilny z naszą linią koagulantów RoQuest oraz atestowany przez międzynarodową organizację NSF zgodnie z normą NSF/ANSI 60 do użycia w systemach produkcji wody pitnej.

Instrukcja użytkowania:

Dawkowanie

Najlepsze rezultaty osiąga się gdy preparat dawkuje przed membranami RO i, jeśli możliwe, przed filtrami kartridżowym.

Dozowanie:

Typowe dawkowanie mieści się w granicach 2-5mg/l. Zaleca się ustalić dawkę w oparciu o obliczenia programu komputerowego Advisor firmy Avista.

Rozcieńczanie:

OT AS 51 jest przeznaczony do stosowania bez wcześniejszego rozcieńczania. Jednakże, jeśli wymagane jest rozcieńczenie należy użyć wody zdejonizowanej lub permeatu z procesu odwróconej osmozy. Jeśli żadne z powyższych nie jest dostępne, można zastosować wodę zmiękczoną. Maksymalne rozcieńczenie preparatu OT AS 51 nie powinno skutkować stężeniem preparatu mniejszym niż 10%. Niniejsze wytyczne zapewniają skuteczność bakteriostatyczną hamując rozwój bakterii zarówno w opakowaniu produktu jak i w zbiorniku dozującym.

Informacje o produkcie:**Pakowanie i przechowywanie:**

Standardowe rozmiary opakowań są wymienione poniżej. Informacje na temat większych ładunków lub dostaw bezpośrednich ("zbiornik do zbiornika") dostępne na życzenie.

Specyfikacja	Rodzaj opakowania	Ameryka/ Azja	EMEA
Wygląd: klarowny, bursztynowa ciecz	wiadro	45 lb	23 kg
pH: (roztwór 2%): 5.0-6.5	beczka	500 lb	230 kg
Ciężar właściwy (w temp. 25°C): 1.05-1.15	pojemnik do przewozu luzem	2500lb	1100 kg

EMEA = Europe, Middle East and Africa

lb = funty, IBC tote- pojemnik do przewozu luzem

Wydajność:

- ✓ Skuteczny inhibitor skalingu w zakresie:
- ✓ Wąglan wapnia (CaCO_3)
- ✓ Siarczan wapnia (CaSO_4)
- ✓ Siarczan baru (BaSO_4)
- ✓ Siarczan strontu (SrSO_4)
- ✓ Fluorek wapnia (CaF)
- ✓ Krzemionka (SiO_2)