

Instrukcja techniczna

Flokulanty Kontrola płynu 30 kg / 2000-405-30

Fluid Check to środek strącający i flokujący stosowany do oczyszczania ścieków i uzdatniania wody. Powoduje destabilizację koloidów i emulsji, wiąże węglowodory, metale ciężkie, fosforany, środki powierzchniowo czynne i cząstki zanieczyszczeń.

Produkt nadaje się szczególnie do zastosowania w instalacjach z filtrem żwirowym. Nie zawiera substancji organicznych lub metali ciężkich w ilościach groźnych dla środowiska. Chlorek wodorotlenku glinu (monomeryczny) zgodnie z normą europejską EN 881.

destabilizuje koloidy i emulsje
wiąże węglowodory, metale ciężkie, fosforany,
środki powierzchniowo czynne i cząsteczki brudu
szczególnie nadaje się do stosowania w
systemach filtrów żwirowych

Doprowadzić pH wody do 6,5-7,5
ok. 50-1 000ml / m³ wody w zależności od stopnia
zanieczyszczenia

Chlorek wodorotlenku glinu (monomeryczny)
zgodnie z EN 881



NORMFEST®

Normfest Polska Sp. z o.o.
ul. Wichrowa 4/10
60-449 Poznań
Tel.: +48 61 8 439 140
Fax: +48 61 8 439 142
e-mail: info@normfest.pl
www.normfest.pl
www.normfest-shop.pl



4 034138 892578

Wskazówka robocza

Sposób użycia

Flokulant dozuje się bez rozcieńczania. Uwaga! Wstępne rozcieńczanie może powodować wytrącanie się i nie jest zalecane. Dodawać do wody za pomocą pompy dozującej w miejscu, gdzie występują duże turbulencje. Odczyn pH wody nastawić np. na 6,5-7,5. Ważne! Nastawienie może być wykonane wyłącznie przez przeszkolony personel.

Zużycie: W zależności od stopnia zanieczyszczenia ok. 50 – 1000 ml / m³ wody

Przechowywanie: Produkt odporny na mróz do -10°C. Okres przydatności do użytku: minimum 1 rok.

Ważne! Zbiorniki i przewody, które mają kontakt ze skoncentrowanym produktem muszą być wykonane z materiałów kwasoodpornych.

Informacji tych udzielamy w dobrej wierze na podstawie przeprowadzonych przez nas prób i doświadczeń praktycznych. Nie możemy jednak przejąć odpowiedzialności za wynik w konkretnym przypadku, ze względu na dużą liczbę zastosowań oraz leżące poza zasięgiem naszego wpływu warunki przechowywania i przetwarzania. Zalecamy w każdym przypadku przeprowadzenie własnych prób i testów.

Prosimy przestrzegać wskazówek podanych w technicznej karcie informacyjnej dostępnej na stronie internetowej: www.normfest.com