

Instrukcja techniczna

Regulator PH Sprawdzenie PH 35 kg / 2000-406-30

Ph Check służy do neutralizacji kwaśnych ścieków i regulacji odczynu pH w instalacjach do rozdzielania emulsji, uzdatniania ścieków itp. Produkt nie zawiera składników organicznych, które zwiększają chemiczne zapotrzebowanie na tlen (ChZT) w ściekach. Przy zastosowaniu zgodnym z przeznaczeniem nie ma wpływu na funkcjonowanie separatora oleju.

Nie zawiera fosforanów, EDTA i adsorbujących się organicznych związków chlorowców (AOX). Nie zawiera organicznych środków kompleksujących, które nie osiągają po 28 dniach stopnia eliminacji RWO (rozpuszczonego węgla organicznego) co najmniej 80%.

służy do kontroli pH w układach rozszczepiania emulsji, oczyszczania ścieków itp.
na bazie wodorotlenku sodu
pH-Check jest dozowane do ścieków za pomocą pompy dozującej z regulacją wartości pH



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



Wskazówka robocza

Sposób użycia

Produkt dozuje się do ścieków za pomocą pompy dozującej z regulacją pH. Nastawienie optymalnej wartości pH około 6,5 - 7,5 poprawia efektywność działania flokulantów.

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

Ważne! Nastawienie może być wykonane wyłącznie przez przeszkolony personel.

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