



KocPlus 25%

Produkt na bazie wodorotlenku sodu (25%) do regulacji (podwyższenia) wartości pH w stacjach uzdatniania wody użytkowej i oczyszczalniach ścieków. Podwyższenie wartości pH jest zalecane dla następujących obszarów zastosowań: przestrzeganie komunalnych warunków odprowadzania ścieków; regulacja po czyszczeniu kwasowymi środkami; trwała regulacja wody użytkowej w stacjach uzdatniania wody użytkowej. Optymalny zakres wartości pH dla systemów konwencjonalnych (flokulacja) i biologicznych wynosi od 7 do 8. Z aprobatą marki Daimler.

Strona 1 od 1

Dziedziny zastosowania

Stacje uzdatniania wody użytkowej i oczyszczalnie ścieków.

Zalecane zastosowanie

Wprowadza się bez dodatków podczas pracy poprzez pompę dozującą (kontrolowaną przez sondę pomiarową wartości pH) lub ręcznie (ilość zależy od początkowej wartości pH i ilości wody).

Opakowanie

Opakowanie	Nr produktu
250 KG	74250
23 KG	74023

wartość pH: 14

Komunikaty ostrzegawcze

Przed użyciem wypróbować działanie produktu i sprawdzić jego przydatność;

Wskazówka

Niniejsze informacje dotyczące produktów mają wyłącznie charakter poglądowy. Nie mogą stanowić podstawy do żadnych roszczeń. Proszę sprawdzić, czy Państwa produkt nadaje się do danego przypadku zastosowania. W zakresie udzielania porad pozostajemy do dyspozycji.