

Link do produktu: <http://waterpure.pl/hydos-c20-podniesienie-odczynu-ph-p-2262.html>



Hydos C20, podniesienie odczynu pH

Cena	265,30 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	HYDOS/C20
Kod producenta	C0000047
Producent	HYDRO-X A/S

Opis produktu

Hydos C20 - korekcja pH

Zastosowanie i właściwości

HYDOS C20, preparat stosowany jest głównie do podniesienia odczynu pH medium, do którego jest dozowany. Stosowany jest w celu kontroli korozyjności wody, ma również duże znaczenie dla stabilizacji wody korozyjnej.

Dozowanie

Dawkę preparatu HYDOS C20 dobiera się na podstawie ilości i parametrów wody przemysłowej. Preparat dozuje się za pomocą pompki dozującej w postaci skoncentrowanej lub rozcieńczonej. Należy zwrócić jednak uwagę na dobre wymieszanie się preparatu w wodzie. Dokładne dawki określone są na podstawie analiz wody.

Analizy

?

Dane techniczne

wygląd zewnętrzny: ciecz o kolorze bursztynowym
gęstość dla 20°C (g/cm³): 1,10 - 1,19
pH 1% roztworu: 12,7 - 13,7
rozpuszczalność w wodzie: w każdej koncentracji

Wpływ na środowisko naturalne

Preparat nie wpływa negatywnie na środowisko naturalne.
Woda zawierająca wskazane dawki preparatu może być podawana do ścieków.

Sposób postępowania

Dla ochrony zaleca się stosowanie okularów i gumowych rękawic ochronnych.
W przypadku przedostania się produktu do oczu, oczy płukać natychmiast dużą ilością wody.
Pozostałe informacje odnośnie bezpiecznego postępowania z produktem zawarte są w jego karcie charakterystyki.

Pakowanie:

1 szt. = kanister z tworzywa sztucznego 25l.

Wysyłka:

Przed dokonaniem zakupu prosimy o zapytanie o dostępność !

Ze względów bezpieczeństwa, oraz bezpieczeństwa dostawy, preparaty chemiczne w kanistrach 25kg wysyłane są wyłącznie na pół paletach.

Na pół paletcie wysyłamy maksymalnie 6 opakowań chemii w kanistrach po 25kg.

Wysyłka na pół paletach do 150kg.

Wysyłka na paletach do 1000kg.

Przesyłki pół paletowe i paletowe nie są realizowane w opcji za pobraniem !

Zdjęcia informacyjne

SERWIS POZNAŃ: 601 818 772 ; 502 187 540

