

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/ph-minus-granulat-5-kg-do-regulacji-wspolczynnika-ph-p-3605.html>



pH minus granulat 5 kg do regulacji współczynnika pH

Cena brutto	59,50 zł
Cena netto	48,37 zł
Dostępność	Dostępny
Stan magazynowy	66 szt.
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	190
Producent	Bassau

Opis produktu

pH minus granulat 5 kg

Środek pH minus służy do obniżania wartości współczynnika pH w wodzie basenowej, z alkalicznego, do idealnego zakresu 7,0-7,4. Nie zawiera chlorków, występuje jako granulat kwasowy, przez co można go przez wiele lat przechowywać, szczególnie nadający się do ręcznego dozowania (dla prywatnych basenów).

1,5 kg pH minus granulat wystarcza, aby obniżyć wartość współczynnika pH o ok. 0,2 w wodzie basenowej o wielkości 100 m³. Woda twarda wymaga większej dawki, miękka mniejszej.

Dawkowanie

Preparat najlepiej rozpuścić w wodzie i dawkować do wody basenowej w mniejszych porcjach. Co jakiś czas sprawdzać testerem współczynnik pH, aż osiągnie zakres 7,0-7,4. Nie wlewać w pobliżu części metalowych. Pojemniki trzymać zawsze zamknięte.

Uwaga! W postaci roztworu — żrący

Opakowanie dobrze wypłukane stanowi surowiec wtórny
Proszę przestrzegać wskazówek i informacji zawartych na etykiecie!
Produktu nigdy nie mieszać z innymi chemikaliami.
Puste i wymyte pojemniki służą jako surowiec wtórny

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

P102 Chronić przed dziećmi.

P103 Przed użyciem przeczytać etykietę.

P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P310 Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

Klasyfikacja zgodnie z dyrektywą: Rady 67/548/EWG lub dyrektywą 1999/45/WE

Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę i informacje dotyczące produktu.

