

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/ph-plus-granulat-1-kg-do-regulacji-wspolczynnika-ph-p-1662.html>



pH plus granulat 1 kg do regulacji współczynnika pH

Cena brutto	16,90 zł
Cena netto	13,74 zł
Dostępność	Dostępny
Stan magazynowy	46 szt.
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	183
Producent	Bassau

Opis produktu

pH plus granulat 1 kg

Preparat do regulacji współczynnika pH w wodzie basenowej. Podnosi poziom współczynnik pH w wodzie basenowej z wartości kwaśnej (poniżej 7), do wartości idealnej 7,0-7,4. Silny środek alkaliczny, przez co można go przez wiele lat. Szczególnie nadający się do ręcznego dozowania (dla prywatnych basenów).

Ilość dozowana zależy od różnicy współczynnika pH i twardości wody. 1 kg preparatu pH-plus wystarcza przeważnie na podwyższenie współczynnika o 0,2 pH w basenie wielkości 100 m².

Wskazówki dozowania:

Dawkowanie podzielić na kilka razy. Niewielką porcję rozpuszczonego preparatu należy powoli wlewać bezpośrednio do wody basenowej. Po każdym razie zmierzyć testerem współczynnik pH aby uniknąć przedawkowania. Przedawkowanie może doprowadzić do zmętnienia wody i osadzenia się wapna na dnie, a w rezultacie do konieczności wymiany wody.

Wskazówki zagrożenia i porady bezpieczeństwa:

- 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:

H319 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

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.

P337+P313 - W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P264a - Dokładnie umyć ręce po użyciu

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