

Link do produktu: <https://akwamaniak.pl/82-ph-buffer-500gr-bufor-do-utrzymywania-ph-wody-na-poziomie-8-2-w-akwariach-slonowodnych-p-7760.html>



8.2 pH Buffer 500gr. - bufor do utrzymywania pH wody na poziomie 8,2 w akwariach słonowodnych

Cena	79,50 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	8.2 pH Buffer 500gr. - bufor do
Producent	Microbe-lift

Opis produktu

8.2 pH Buffer - bufor do utrzymywania pH wody na poziomie 8,2 w akwariach słonowodnych

Preparat do utrzymania odczynu wody na poziomie 8,2. Zapewnia optymalne warunki do hodowli oraz rozmnażania zwierząt preferujących odczyn wody na tym poziomie. Preparat zapobiega nagłym skokom pH oraz ich wahanom przy okazji podmian wody utrzymując pH na żądanym poziomie. Tym samym minimalizuje ryzyko negatywnego wpływu wahań odczynu wody na zdrowie i życie ryb.

Składniki: wodorowęglan sodu, węglan sodu, boran sodu, węglan potasu, wodorotlenek węgla magnezu.

Dawkowanie: 1 łyżeczka (5g) na każde 95l wody w akwarium.

1. Zbadaj pH w akwarium aby określić odczyn wody w akwarium ponieważ produkty przemiany materii ryb mają tendencję do obniżania pH wody. Jeśli jest potrzeba podniesienia pH wody należy:
2. Rozpuść preparat w zalecanej dawce w 1-2 pojemnikach wody (250-500ml) słodkiej (destylowanej, RO lub innej pozbawionej chloru). Sporządzony roztwór może być mętny. Dodaj roztwór do akwarium rozprowadzając go równomiernie po lustrze wody. Powstałe w ten skutek zmętnienie wody powinno szybko ustąpić.
3. Mieszanka soli zawarta w preparacie powinna być aplikowana ostrożnie aby zapobiec nagłym wahanom pH wody. Uzyskanie odczynu wody na poziomie 8,0-8,3 powinno zostać osiągnięte po jednej lub kilku dawkach preparatu, które należy aplikować w odstępach co 48h. Nie należy przekraczać wskazań ze względu na bezpieczeństwo mieszkańców zbiornika. Liczba dawek preparatu zależy od początkowego odczynu wody oraz alkaliczności wody (równowagi pomiędzy wodorowęglanami, węglanami i jonami wodorotlenowymi). Po 48h od zastosowania dawki sprawdź pH zanim ponowisz stosowanie preparatu.