

Aktywny tlen tabletki 20g 1 kg



Cena brutto	62,00 zł
Cena netto	50,41 zł
Dostępność	Dostępny
Stan magazynowy	79 szt.
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	860
Producent	Bassau
Pojemność	1 kg

Opis produktu

Aktywny Tlen Tabletki 20 g - 1 kg

Aktywny tlen w tabletkach 20g do dezynfekcji wody basenowej metodą tlenową. Dla najlepszego efektu najlepiej stosować z Algenem Super (dostępny w naszym sklepie). Tabletki szybko się rozpuszczają, nie uwalniają drażliwego zapachu.

Uwaga: nie łączyć z chlorem.

Działanie:

Działa bakteriobójczo na szczepy: Pseudomonas aeruginosa i Staphylococcus aureus w stężeniu 320 g/l czas kontaktu 60 min temp. 20st.C

Stosowanie:

Pierwsze dozowanie: 2 tabletki i 350 ml Algen na każde 10 m³ wody.

Dozowanie uzupełniające: raz w tygodniu 1 tabletkę na 30 m³ wody.

Tabletkę pozostawić do rozpuszczenia w pływaku dozującym, najlepiej wieczorem. Dodatkowo raz w tygodniu dolać bezpośrednio do basenu 200 ml Algen na każde 10 m³ wody. W celu dokładnego określenia i kontroli ilości dozowanego preparatu, zmierzyć testerem poziom pH wody i zawartości tlenu. Stężenie tlenu po 2 godzinach od momentu dozowania nie powinna wynosić więcej niż 8 mg/l. Poziom nie powinien również spaść poniżej 5 mg/l. Przed stabilizowaniem poziomu tlenu w basenie, konieczne jest zmierzenie poziomu pH wody i wyrównanie go do 7,0-7,4.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H302 - Działa szkodliwie po połknięciu

H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenia oczu.

H412 - działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

Zwroty określające środki bezpieczeństwa:

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

P301 + P330 + P331 - W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.

P303 + P361 + P353 - W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Splukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.

P310 - Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

P405 - Przechowywać pod zamknięciem.