

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/chlor-tab-200-g-1-kg-do-dezynfekcji-i-chlorowania-basenu-p-1661.html>



Chlor Tab 200 g, 1 kg do dezynfekcji i chlorowania basenu

| | |
|------------------|------------------|
| Cena brutto | 39,50 zł |
| Cena netto | 32,11 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Stan magazynowy | 74 szt. |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | 181 |
| Producent | Bassau |
| Pojemność | 1 kg |

Opis produktu

Chlor Tab 200 g, 1 kg do dezynfekcji i chlorowania wody basenowej

Preparat do stałej dezynfekcji wody basenowej.

- stabilizowane tabletki 200 g chlorujące o konsystencji stałej z zawartością aktywnego chloru ok 90%
- bardzo wolno rozpuszczalne
- nadaje się do bardzo twardej wody basenowej
- stabilizowanie przeciw zbyt szybkiemu rozkładowi chloru w skutek działania słońca i temperatury.

Sposób użycia:

1 tabletkę wystarcza na około 20 m³ wody basenowej. Tabletkę należy włożyć do pływaka dozującego lub bezpośrednio do skimmera. Nie zaleca się wrzucania preparatu bezpośrednio do basenu, ponieważ może spowodować odbarwienia. W zależności od pogody, temperatury wody oraz ilość użytkowników działanie tabletki wystarcza na 5 do 7 dni. Przy korzystaniu z tabletek chlorowych zaleca się przeprowadzanie chlorowania szokowego co 2-3 tygodnie.

Prawidłowa zawartość chloru wolnego w niecce mieści się na poziomie 0,6 mg/l, a w whirlpoolach 1 mg/l, natomiast prawidłowa wartość pH to 7,0 do 7,4. Podczas badania wody basenowej w pierwszej kolejności sprawdzamy poziom pH.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H272 - Może intensyfikować pożar; utleniacz.

H302 - Działa szkodliwie po połknięciu

H319 - Działa drażniąco na oczy.

H335 - Może powodować podrażnienie dróg oddechowych..

H410 - działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

Zwroty określające środki bezpieczeństwa:

P210 - Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.

P221 - Zastosować wszelkie środki ostrożności w celu uniknięcia mieszania z innymi materiałami zapalnymi

P273 - Unikać uwolnienia do środowiska.