

Dane aktualne na dzień: 15-06-2026 03:09

Link do produktu: <https://www.baseny-warszawa.pl/chemochlor-t-tabletki-200-g-3-kg-chlor-do-basenu-chemia-chemoform-p-145.html>



CHEMOCHLOR T TABLETKI - 200 g / 3 kg - CHLOR DO BASENU CHEMIA CHEMOFORM

Cena	129,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	5905485225816
Producent	Chemoform Polska Sp. z o.o.
Forma produktu	tabletki
Ilość sztuk	15
Waga	3,1 kg

Opis produktu

Tabletki chlorowe do dezynfekcji wody basenowej:

- stabilizowany preparat chlorowy w postaci tabletek (200g) z ok. 90% aktywnego chloru
- przeznaczony do zwalczania glonów, grzybów, bakterii oraz wirusów
- rozpuszcza się wolno i całkowicie, nie tworzy osadu i nie zatyka filtrów
- preparat neutralnie wpływa na pH w wodzie
- może być stosowany do wody o każdym stopniu twardości
- stabilizowany przeciw zbyt szybkiemu ubytkowi chloru przy wyższych temperaturach i silnym nasłonecznieniu

Dawka:

1 tabletki wystarcza 40 – 50 m³ (40 000 – 50 000 l) wody basenowej.

Przy ciągłej dezynfekcji: Zależnie od stanu pogody, temperatury wody, ilości kąpiących się, działanie tabletki wystarcza na 7 do 14 dni. Poleca się co 2-3 tygodnie przeprowadzenie chlorowania szokowego środkiem chlorowym w granulacie (np. Chemochlor T 65 granulaty).

Sposób dozowania:

Tabletki dozować bezpośrednio do dozownika lub skimmera. Nie wrzucać tabletek bezpośrednio do basenów wykładanych folią lub z tworzywa sztucznego – grozi odbarwieniem. Zaleca się utrzymanie zawartości chloru w niecce basenowej na poziomie 0,6 – 1,0 mg/l, w wannach SPA na poziomie 1,0 mg/l (wg normy DIN). Zalecana wartość pH w wodzie 7,0 – 7,4.

Przechowywanie i termin ważności:

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach w temperaturze powyżej 0°C. T tabletki 20g są zdatne do użycia przez 2-3 lata. Dokładny termin ważności na opakowaniu.

Lp	OBJAWY	PRZYCZYNY	DZIAŁANIA
1	Woda mętna	Niska zawartość środka dezynfekującego, nie odpowiednie pH wody, w niecce utworzona została zawiesina koloidalna, brązowy kolor wody świadczy o obecności związków żelaza natomiast czarno – brązowa zawiązki manganu.	Podniesienie zawartości pH do 7,0 – 7,4, podniesienie zawartości chloru w niecce basenowej, intensywne chlorowanie szokowe, dodanie koagulantu i przefiltrowanie.
2	Mleczna woda	Obecność koagulantu w niecce basenowej obecność nierozpuszczalnego CaCO ₃ w niecce.	Doprowadzić pH do 7,0- 7,4 i następnie przefiltrować wodę.
3	Zielona woda, śliskie ściany, miejscowe przebarwienia niecki	Intensywny rozwój alg.	Doprowadzić pH do wartości 7,0-7,4, zastosować środek glonobójczy, przeprowadzić szokowe chlorowanie, miejscowe zastosowanie środka dezynfekcyjnego w granulacie (nie przy foli), mechaniczne usunięcie glonów, dodanie koagulantu i przefiltrowanie całej objętości wody.
4	Woda zielono – turkusowa klarowna	Ślady miedzi na koordynujących częściach metalowych, problem ten może się pojawiać gdy jako środek glonobójczy używamy siarczan miedziowy.	Chlorowanie szokowe, wartość pH doprowadzić do 7,0-7,4, dodać środka koagulującego i świeżej wody, wodę w niecce przefiltrować.
5	Ścianki basenu są chropowate, szorstkie	Osadzanie się twardych osadów wapniowych w wodzie, często zwłaszcza przy wodzie twardej.	Usunąć osad z opróżnionego basenu zastosować kwasy środek do czyszczenia basenów, utrzymywać wartość pH na poziomie 7,0-7,4.
6	Zapach chloru, podrażnienia oczu	Związany chlor w wodzie (chloraminy).	Chlorowanie szokowe, wartość pH doprowadzić do 7,0-7,4, dodać świeżej wody.
7	Woda mocno się pieni	Problem taki pojawia się przy stosowaniu pianącego środka glonobójczego lub obecności resztek środka zimowego, środka czyszczącego w wodzie.	Dolać świeżą wodę, nie stosować żadnych środków czyszczących.
8	Korozyja	Za niska wartość pH, za wysoki potencjał redox, za wysokie całkowite stężenie substancji rozpuszczonych (TDS)	Doprowadzić pH do 7,0-7,4.

Zawartość zestawu

Tabletki chlorowe 15x200g - Chemoform