

**Producent:**

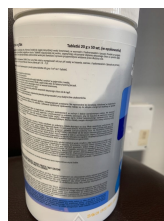
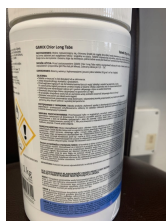
PROFAST sp. z o.o.

biuro@profast.pl

Komorniki, ul. Platynowa 15, 62-052, PL



5907780072744



PL Chlor tabletki do basenu małe 20g/1kg
DE Chlortabletten für Schwimmbäder klein 20g/1kg
CS Chlorové tablety do bazénu malé 20g/1kg
SK Chlórové tablety do bazéna malé 20g/1kg
LT Chloro tabletės baseinui mažos 20g/1kg
BG Хлорни таблетки за басейн малки 20g/1kg

LV Hlora tabletes baseinam mazas 20g/1kg
HU Klór medence tableta kicsi 20g/1kg
RO Tablete de clor pentru piscine mici 20g/1kg
ET Kloori basseinitabletid väikesed 20g/1kg
FI Klooriallas tabletit pieni 20g/1kg

[PL] informacje

Chlor tabletki do basenu małe 20g x 50 szt.

Wolno rozpuszczający się, **chlorowy środek do ciągłej dezynfekcji wody basenowej**, w wannach z hydromasażem i jacuzzi. Tabletki rozpuszczają się wolno, **zapewniają utrzymanie stężenia aktywnego chloru w sposób ciągły**. Dzięki temu korzystanie z basenu staje się łatwiejsze, jednocześnie **woda jest świeższa i sprawia przyjemniejsze wrażenie przez dłuższy czas**. Tabletki należy umieścić w skimmerze lub pływającym dozowniku, ponieważ wrzucone bezpośrednio do wody mogą odbarwić dno basenu.

[EN] informations

Chlorine pool tablets small 20g x 50 pcs.

A slow dissolving, **chlorine disinfectant for the continuous disinfection of swimming pool water**, hot tubs and jacuzzis. The tablets dissolve slowly and **ensure that the concentration of active chlorine is maintained continuously**. This makes using the pool easier, while **keeping the water fresher and more pleasant for a longer period of time**. The tablets should be placed in a skimmer or floating dispenser, as they can discolour the bottom of the pool if dropped directly into the water.

Sposób użycia:

- Przed zastosowaniem GAMIX Chlor Tabs należy wyregulować odczyn pH wody w basenie, wannie z hydromasażem i jacuzzi za pomocą odpowiednich preparatów (pH Plus lub pH Minus). Zalecany zakres pH 7,0 - 7,6

Directions for use:

- Before using GAMIX Chlor Tabs, adjust the pH of the water in the pool, hot tub and jacuzzi with suitable preparations (pH Plus or pH Minus). Recommended pH range 7.0 - 7.6

Dawkowanie:

- Baseny, wanny z hydromasażem i jacuzzi: jedna tabletki 20g na 1m³ na 1 tydzień.

Dosage:

- Swimming pools, hot tubs and Jacuzzis: one 20g tablet per 1m³ for 1 week.

Najczęściej spotykane problemy z wodą w basenie.

1. Woda mleczna lub mętna

- Nieprawidłowe pH: wyregulować pH między 7,0 a 7,6. Wykonać uzdatnianie szokowe.
- Poziom chloru jest niewystarczający: przeprowadzić uzdatnianie szokowe, flokujące, przystąpić do powtórnego mycia filtra, uruchomić filtrowanie na 24h.
- Niewystarczające filtrowanie: zwiększyć czas trwania filtrowania. W wysokich temperaturach min. 10-12 h na dobę.

2. Zielona woda:

Pojawienie się glonów: wykonać chlorowanie szokowe, umyć i wypłukać filtr, wykonać flokulację i użyć preparat przeciwglonowy.

3. Osad wapienny:

- Nieprawidłowe pH: wyregulować pH między 7,0 a 7,6.
- Zwiększona twardość: dodać środek zmiękczający wodę.

4. Woda brunatna, czerwona, czarna:

Obecność żelaza lub magnezu: wyregulować pH między 7,0 a 7,6, wykonać chlorowanie szokowe, flokulację płynną, wstrzymać filtrowanie na 12h, następnie odessać osady z dna.

5. Zapach chloru, podrażnienie oczu skóry

- Nieprawidłowe pH: wyregulować pH między 7,0 a 7,6.
- Obecność chloramin: wykonać chlorowanie szokowe.

Most common pool water problems.

1. milky or cloudy water

- Abnormal pH: adjust pH between 7.0 and 7.6. Perform shock treatment.
- Chlorine level is insufficient: carry out shock treatment, float, proceed with repeated filter cleaning, run filtration for 24 hours.
- Insufficient filtration: increase filtration duration. At high temperatures min. 10-12 h per day.

2. green water:

Appearance of algae: perform shock chlorination, wash and rinse filter, perform flocculation and use anti-algae preparation.

3. lime sediment:

- Abnormal pH: adjust pH between 7.0 and 7.6.
- Increased hardness: add a water softener.

4. Brown, red, black water:

Presence of iron or magnesium: adjust pH between 7.0 and 7.6, perform shock chlorination, liquid flocculation, stop filtration for 12h, then extract sediment from bottom.

5. chlorine smell, skin eye irritation

- Abnormal pH: adjust pH between 7.0 and 7.6.
- Presence of chloramines: perform shock chlorination.

Difficulty maintaining chlorine or pH levels:

Insufficient chlorination in a frequent use situation: perform shock chlorination and adjust the

6. Trudności z utrzymaniem poziomu chloru lub pH:

Chlorowanie niewystarczające w sytuacji częstego użytkowania: wykonać chlorowanie szokowe i wyrównać poziom pH między 7,0 a 7,6.

7. Zbyt wysokie pH:

Zbyt wysoka zasadowość: często kontrolować pH wody, dodać pH minus.

8. Zbyt niskie pH:

Zbyt niska zasadowość: często kontrolować pH wody, dodać pH plus.

Krystaliczna woda w 5 krokach.

1. Korekta pH

Przed za dozowaniem chloru należy sprawdzić i wyrównać poziom pH wody. Jest to ważne, ponieważ w przypadku złej wartości pH wody, chlor może nie działać lub działać za bardzo agresywnie. Idealna wartość odczynu pH wody basenowej powinna wahać się w zakresie 7,0 - 7,6.

2. Chlorowanie szokowe

Po rozłożeniu basenu lub wymianie wody należy przeprowadzić szokowe chlorowanie wody. Po za dozowaniu efekty biobójczy uzyskujemy niemalże natychmiastowo. Najlepszym środkiem do tego jest Chlor Szok.

3. Dezynfekcja

Aby utrzymać w wodzie wystarczającą ilość aktywnego chloru należy stosować wolno-rozpuszczający się chlor w tabletkach.

4. Zwalczanie glonów

Aby zapobiec pojawianiu się glonów, nieprzyjemnych śliskich boków i dna należy stosować preparat Alga Off.

5. Koagulacja

Aby utrzymać krystaliczność wody należy stosować Koagulant w płynie. Środek ten za pomocą koagulacji zbija małe zanieczyszczenia w większe skupiska, które mogą być przefiltrowane przez pompę.

Parametry:

- Marka: Gamix
- Ilość tabletek: 50
- Waga tabletki: 20g
- Forma produktu: Tabletki
- Przeznaczenie: **Do dezynfekcji wody basenowej**
- **Cena dotyczy jednego opakowania**

Wygenerowane przez DomoDomo na podstawie danych od producenta, **kopiowanie zabronione**.

 DomoDomo

pH level between 7.0 and 7.6.

7. pH too high:

Too high alkalinity: check pH of water frequently, add pH minus.

8. pH too low:

Too low alkalinity: control water pH frequently, add pH plus.

Crystal water in 5 steps.

1. pH adjustment

Before dosing chlorine, the pH level of the water must be checked and evened out. This is important because if the pH value of the water is wrong, the chlorine may not work or may work too aggressively. The ideal pH value of pool water should be between 7.0 and 7.6.

Shock chlorination

Shock chlorination of the water should be carried out after the pool has been disassembled or the water has been replaced. After dosing, the biocidal effects are achieved almost immediately. The best product for this is Chlorine Shock.

3 Disinfection

In order to maintain a sufficient amount of active chlorine in the water, slow dissolving chlorine tablets should be used.

4. algae control

To prevent the appearance of algae, unpleasant slippery sides and bottoms, use Alga Off.

5. coagulation

To keep the water crystalline, use Liquid Coagulant. This agent uses coagulation to clump small impurities into larger clusters that can be filtered by the pump.

Parameters:

- Brand: Gamix
- Number of tablets: 50
- Tablet weight: 20g
- Product form: tablets
- Intended use: **For disinfection of swimming pool water**
- **The price is for one pack**

Generated by DomoDomo based on data from the manufacturer, **copy prohibited**.