



TAMARK S.A.  
Kartoszyño, ul. Przemysłowa 5  
84-110 Krokowa  
tel. +48 58 774 10 90  
info@target.com.pl  
**target.com.pl**

# CZYSTA I BEZPIECZNA KĄPIEL DLA CAŁEJ RODZINY

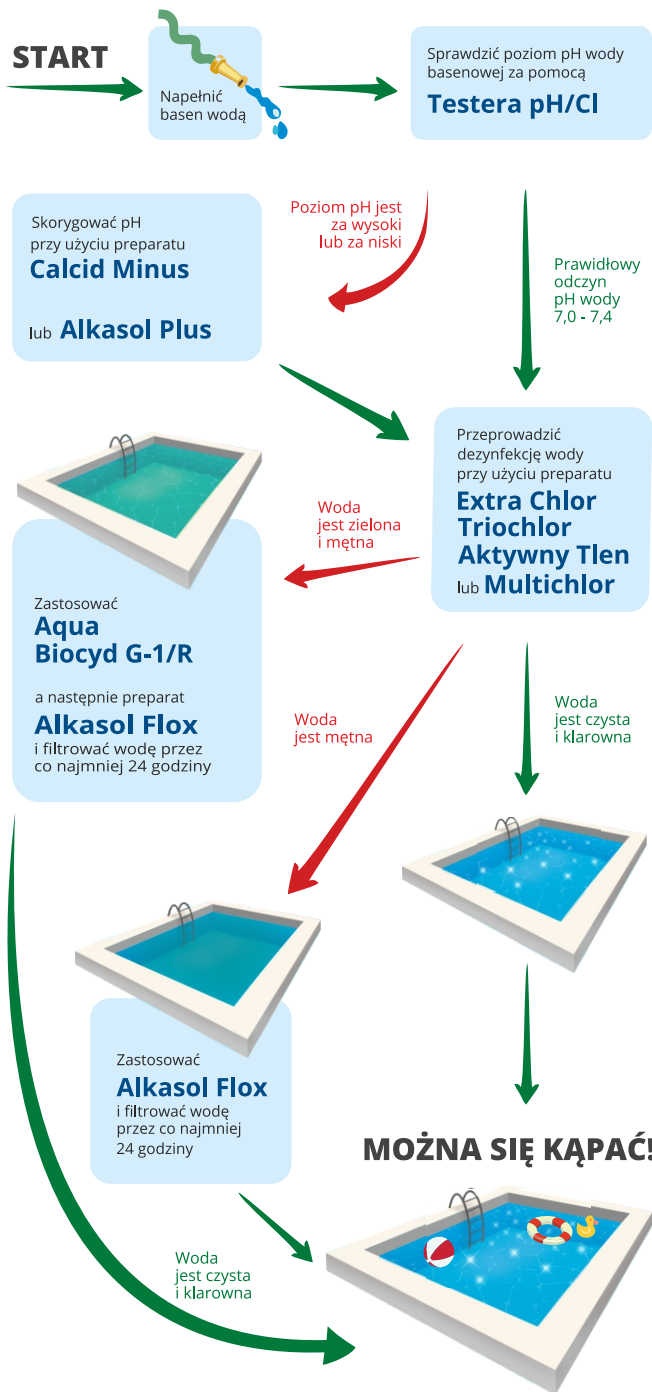


# Target



## CZYSTA I BEZPIECZNA KĄPIEL DLA CAŁEJ RODZINY

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie problemu
po napełnieniu basenu woda jest zielona, ale klarowna	zwiększona zawartość żelaza w wodzie	Obniżyć wartość pH do poziomu 5,0-5,5 za pomocą preparatu <b>CALCID MINUS</b> . Zastosować chlorowanie szokowe preparatami <b>EXTRA CHLOR</b> lub <b>TRIOCHLOR</b> . Jednocześnie klarować wodę preparatem <b>ALKASOL FLOX</b> wg dawek podanych na etykiecie. Uruchomić filtr do momentu wyklarowania wody. Następnie stopniowo podnosić pH wody do poziomu 7,0-7,4 za pomocą preparatu <b>ALKASOL PLUS</b> .
po napełnieniu basenu woda jest brunatna i mętna	zwiększona zawartość miedzi w wodzie	Obniżyć wartość pH do poziomu 5,0-5,5 za pomocą preparatu <b>CALCID MINUS</b> . Zastosować chlorowanie szokowe preparatami <b>EXTRA CHLOR</b> lub <b>TRIOCHLOR</b> . Jednocześnie klarować wodę preparatem <b>ALKASOL FLOX</b> wg dawek podanych na etykiecie. Uruchomić filtr do momentu wyklarowania wody. Następnie stopniowo podnosić pH wody do poziomu 7,0-7,4 za pomocą preparatu <b>ALKASOL PLUS</b> .
po napełnieniu basenu woda jest turkusowo-zielona, ale klarowna	zwiększona zawartość miedzi w wodzie	Obniżyć wartość pH do poziomu 5,0-5,5 za pomocą preparatu <b>CALCID MINUS</b> . Zastosować chlorowanie szokowe preparatami <b>EXTRA CHLOR</b> lub <b>TRIOCHLOR</b> . Jednocześnie klarować wodę preparatem <b>ALKASOL FLOX</b> wg dawek podanych na etykiecie. Uruchomić filtr do momentu wyklarowania wody. Następnie stopniowo podnosić pH wody do poziomu 7,0-7,4 za pomocą preparatu <b>ALKASOL PLUS</b> .
woda jest czarno-brunatna i mętna	zwiększona zawartość manganu w wodzie	Obniżyć wartość pH do poziomu 5,0-5,5 za pomocą preparatu <b>CALCID MINUS</b> . Zastosować chlorowanie szokowe preparatami <b>EXTRA CHLOR</b> lub <b>TRIOCHLOR</b> . Jednocześnie klarować wodę preparatem <b>ALKASOL FLOX</b> wg dawek podanych na etykiecie. Uruchomić filtr do momentu wyklarowania wody. Następnie stopniowo podnosić pH wody do poziomu 7,0-7,4 za pomocą preparatu <b>ALKASOL PLUS</b> .
woda jest jasnozielona, mętna, śliskie dno	rozwój alg	Wyregulować wartość pH do poziomu 7,0-7,4 za pomocą preparatów <b>ALKASOL PLUS</b> lub <b>CALCID MINUS</b> . Zastosować chlorowanie szokowe preparatami <b>EXTRA CHLOR</b> lub <b>TRIOCHLOR</b> . Równocześnie zastosować preparat <b>AQUA BIOCYD G-1/R</b> . Równocześnie zastosować preparat <b>AQUA BIOCYD G-1/R</b> . Osady ze ścian należy usunąć ręcznie. Klarować wodę preparatem <b>ALKASOL FLOX</b> wg dawek podanych na etykiecie. Po opadnięciu glonów na dno delikatnie odkurzyć odkurzaczem basenowym.
woda ciemnozielona, mętna, śliskie dno	silny rozwój alg	Wyregulować wartość pH do poziomu 7,0-7,4 za pomocą preparatów <b>ALKASOL PLUS</b> lub <b>CALCID MINUS</b> . Zastosować chlorowanie szokowe preparatami <b>EXTRA CHLOR</b> lub <b>TRIOCHLOR</b> . Równocześnie zastosować preparat <b>AQUA BIOCYD G-1/R</b> . Osady ze ścian należy usunąć ręcznie. Klarować wodę preparatem <b>ALKASOL FLOX</b> wg dawek podanych na etykiecie. Po opadnięciu glonów na dno delikatnie odkurzyć odkurzaczem basenowym.
miejscowe zazielenienie (drabinki, narożniki)	miejscowy rozwój alg spowodowany słabym rozprowadzeniem środków dezynfekcyjnych	Wyregulować wartość pH do poziomu 7,0-7,4 za pomocą preparatów <b>ALKASOL PLUS</b> lub <b>CALCID MINUS</b> . Zastosować chlorowanie szokowe preparatami <b>EXTRA CHLOR</b> lub <b>TRIOCHLOR</b> . Zastosować preparat <b>AQUA BIOCYD G-1/R</b> w miejscach występowania glonów. Wyłączyć obieg wody na kilka godzin.
woda jest mleczno-mętna	w wodzie jest zbyt duża ilość koagulantu lub przez pewien okres wartość pH wykraczała poza przedział 6,5-7,8	Wyregulować wartość pH do poziomu 7,0-7,4 za pomocą preparatów <b>ALKASOL PLUS</b> lub <b>CALCID MINUS</b> . Włączyć obieg wody do momentu wyklarowania wody.
ciemny osad osadzający się na ścianach basenu nad lustrem wody	warstwa tłustego osadu na powierzchni wody	Wyczyścić brudne miejsca nad lustrem wody preparatem <b>ALKASOL RAND</b> . Po zakończonym czyszczeniu klarować wodę preparatem <b>ALKASOL FLOX</b> wg dawek podanych na etykiecie.
podrażnienie oczu i nosa	nieodpowiedni poziom pH	Wyregulować wartość pH do poziomu 7,0-7,4 za pomocą preparatów <b>ALKASOL PLUS</b> lub <b>CALCID MINUS</b> .
nieprzyjemny zapach chloru	powstają związki amoniaku z chlorem (chloramity); zbyt mała ilość aktywnego chloru	Wyregulować wartość pH do poziomu 7,0-7,4 za pomocą preparatów <b>ALKASOL PLUS</b> lub <b>CALCID MINUS</b> . Zastosować chlorowanie szokowe preparatami <b>EXTRA CHLOR</b> lub <b>TRIOCHLOR</b> .
korozja części metalowych (np. drabinki)	zbyt niski poziom pH wody	Podwyższyć wartość pH do poziomu 7,0-7,4 za pomocą preparatu <b>ALKASOL PLUS</b> .
osad w instalacjach filtrujących, na dnie i ściankach basenu	zwiększona zawartość wapnia i żelaza w wodzie	Podwyższenie wartości pH do 7,5 za pomocą preparatu <b>ALKASOL PLUS</b> . Zastosować <b>ANTYOSAD TIX</b> równomiernie do przepływającej wody wg dawek podanych na etykiecie. Dozowanie uzależnione jest od twardości wody. Stopień twardości używanej przez nas wody można sprawdzić w odpowiednim zakładzie wodociągów. Pompa filtrująca powinna pracować przez co najmniej 48 godzin, następnie należy wypłukać filtr, skontrolować wartość pH i w razie potrzeby skorygować.



## Alkasol® Flox / Floktix

KLARUJE WODĘ BASENOWĄ

- może być stosowany w automatycznych stacjach dozujących
- woda staje się przezroczysta i klarowna
- wspomaga działanie filtra piaskowego

dostępne opakowanie: 1 L



## Aqua® Biocyd

ZWALCZA GLONY, BAKTERIE I POROSTY

- może być stosowany w automatycznych stacjach dozujących
- niepieniący, wysokowydajny i łatwy w użyciu
- zapobiega ponownemu pojawianiu się glonów i bakterii

dostępne opakowanie: 1 L



## Alkasol® Rand

OCZYSZCZA OSAD NA LINII WODY

- nie niszczy folii basenowej, płytek ceramicznych i innych tworzyw
- preparat może mieć kontakt z wodą basenową
- działa szybko i efektywnie

dostępne opakowanie: 1 L



## Calcid® Minus / pH Minus

OBNIŻA ODCZYN PH WODY

- nie zawiera jonów chlorkowych
- może być stosowany w zalecanych stężeniach z innymi środkami do utrzymywania czystości w basenie
- pomaga utrzymać odpowiednie pH wody

dostępne opakowanie: 1 L



## Triochlor tabletki

DEZYNFEKUJE WODĘ BASENOWĄ

- długotrwale dezynfekuje wodę basenową
- łatwy i wygodny w użyciu
- 1 tabletki wystarcza na 20 m<sup>3</sup>

dostępne opakowania: 5 x 200 g, 50 x 20 g



## Aktywny Tlen

PREPARAT BAKTERIOBÓJCZY DO DEZYNFEKCJI WODY BASENEWEJ

- długotrwale dezynfekuje wodę
- alternatywa dla chloru
- produkt w postaci tabletek

dostępne opakowanie: 1 kg



## Alkasol® Plus / pH Plus

PODWYŻSZA ODCZYN PH WODY

- nie zawiera jonów chlorkowych
- może być stosowany w zalecanych stężeniach z innymi środkami do utrzymywania czystości w basenie
- łatwy w użyciu

dostępne opakowanie: 1 kg



## Extra® Chlor

DENZYNFEKUJE WODĘ BASENOWĄ

- szybko rozpuszczalny i łatwy w użyciu
- wysoka zawartość aktywnego chloru
- skuteczny w przypadku dużej zawartości glonów i mętnej wody

dostępne opakowanie: 0,4 kg, 1 kg



## Antyosad tix

ZAPOBIEGA POWSTAWANIU OSADÓW

- zapobiega powstawaniu osadów wapnia i żelaza
- zmiękcza wodę
- zabezpiecza przed korozją

dostępne opakowanie: 1 kg



## Multichlor

TABLETKI MULTIFUNKCYJNE CHLOROWE

- działają bakteriobójczo
- długotrwale dezynfekują wodę
- woda staje się przezroczysta i klarowna

dostępne opakowanie: 50 x 20 g, 0,4 kg, 1 kg

**DEZYNFEKCJA WODY KROK PO KROKU:** Korekta pH ➡ Dezynfekcja ➡ Zwalczanie glonów ➡ Koagulacja