

# AQUA FUN SERIES

## BIG CHLORINE GRANULAT CHLOROWY



Granulat AQUA FUN Big Chlorine to skuteczny środek do dezynfekcji wody w basenie, zapewniający ochronę przed grzybami i bakteriami. Jest to szybko działający i bezpieczny granulat, idealny do stosowania w basenach kąpielowych w celu bitygwniczej dezynfekcji wody. Szybkie działanie powoduje, że woda jest bardziej klarowna, a korzystanie z kąpeli przyjemniejsze. AQUA FUN Big Chlorine łatwo się używa i dozjuje.

**STOSOWANIE:** Stosować w dawce 100 g na 10 m<sup>3</sup>. W sytuacji pojawienia się śliskich osadów w basenie należy zwiększyć dawkę. Należy stosować regularnie. W przypadku nieklarowanej wody należy stosować dawkę 180 g na 10 m<sup>3</sup>. Nie stosować w zarybionych zbiornikach. Zawsze przed dozowaniem AQUA FUN Big Chlorine należy sprawdzić odczyn pH wody przy pomocy testera pH. Jeżeli pH jest inne niż 7,0-7,5 powinno się wyregulować pH wody przy pomocy preparatów AQUA FUN pH- / AQUA FUN pH+. Jeżeli woda jest czysta należy stosować 100 g na 10m<sup>3</sup>. Preparat AQUA FUN Big Chlorine należy stosować zawsze wierzorem po skończonej kąpeli. Produkt najlepiej rozpuścić w małej ilości wody i tak powstały roztwór wlać do basenu. Należy stale utrzymywać poziom aktywnego chloru na poziomie 1 mg/m<sup>3</sup>. Jeżeli zawartość aktywnego chloru spadnie poniżej 1 mg/m<sup>3</sup> należy zastosować AQUA FUN Big Chlorine. Należy regularnie sprawdzać pH wody basenowej i zawartość chloru - w zależności od warunków atmosferycznych parametry te ulegają zmianie. Po procesie dezynfekcji stężenie aktywnego chloru w wodzie powinno być zgodne z dopuszczalnymi wartościami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie wymagań, jakimi powinna odpowiadać woda na pływaliach. Przechowywać tylko w oryginalnych opakowaniach, szczelnie zamkniętych, w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu.

Substancja czynna: Dihydrat dichloroizocyanuranu sodu [51580-86-0] (980 g/kg).

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.  
P102 Chronić przed dziećmi.  
P273 Unikać uwalniania do środowiska.  
P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.  
P301+P312 W PRZYPADKU POŁKNIECJA: w przypadku zżęgo samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCIÓ lub lekarzem.  
P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.  
P337+P313 W przypadku utrzymania drażniącego na oczy zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.  
P403+P233 Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.  
P501 Zawartość / pojemnik przekazać do zakładu unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych.

**NIEBEZPIECZEŃSTWO**  
**CHRONIĆ PRZED**  
**DZIEĆMI**



Nr pozwolenia na obrót produktem biobójczym: 5792/14

Numer serii, data ważności, podana na opakowaniu

UF: X500-V0W2-M00F-0A80

Podmiot odpowiedzialny:  
STAPAR Sp. z o.o.  
NIP: 562-180-48-26  
Zakład produkcyjny:  
Wenecja 62, 88-400 Żnin  
tel.: +48 52 561 04 82  
e-mail: biuro@stapar.pl  
www.stapar.pl



zawartość netto:

**1kg**

# AQUA FUN SERIES

## BIG CHLORINE

### GRANULAT CHLOROWY



### Zobacz jakie to łatwe:

#### 1 Regulacja wartości pH

Wartość pH ma decydujący wpływ na pozostałe zabiegi zmierzające do utrzymania wysokiej jakości wody.

Zacznij od sprawdzenia pH, a następnie za pomocą AQUA FUN pH- i AQUA FUN+ wyreguluj pH wody basenowej między 7,0 a 7,6. To spowoduje, że zwiększy się efekt działania chlorowych środków dezynfekujących oraz poprawiących klarowność wody.

Pamiętaj, że na pH wody wpływają różne czynniki jak temperatura powietrza, ilość kąpiących.

#### 2 Dezynfekcja

Następnym krokiem jest szybka dezynfekcja. Temperatura wody w basenie dobrze nasłonecznionym rośnie, co powoduje, że staje się ona dobrą pożywką dla bakterii, glonów, itp.

Aby temu zapobiec, trzeba zastosować AQUA FUN Big Chlorine. Zastosowana terapia szokowa zapobiegnie rozmnażaniu się drobnoustrojów i sprawi, że woda będzie klarowna oraz nie pojawi się śliski osad na ściankach basenów.

Kolejnym krokiem jest utrzymanie wody w basenie w dobrej kondycji przez długi czas. Aby tak było należy uzupełnić poziom aktywnego chloru w wodzie przez dawkowanie AQUA FUN Tabs Chlorine, AQUA FUN Blue tabs Chlorine, AQUA FUN Multitabs Chlorine. Wówczas zapewniamy ciągłą dezynfekcję i klarowność wody.

#### 3 Zwalczenie glonów

Kolejnym krokiem jest zabezpieczenie i ochrona wody basenowej przed powstającymi w wodzie glonami. Najlepszym rozwiązaniem jest zastosowanie AQUA FUN Stop Alga. Środek w płynie o działaniu glonobójczym do wody basenowej, zapobiegający rozwojowi glonów, usuwa zmętnienie oraz sprawia, że woda jest klarowna. Najlepszy efekt daje w powiązaniu ze środkami chlorowymi.

#### 4 Koagulacja

Do odświeżenia wyglądu wody basenowej najlepiej stosować preparaty koagulujące. AQUA FUN Koagulant jest to środek stosowany do klarowania wody basenowej oraz koagulacji zanieczyszczeń w wodzie basenowej, zapobiegający rozwojowi glonów, usuwa zmętnienie oraz sprawia, że woda jest klarowna. Najlepszy efekt daje w powiązaniu ze środkami chlorowymi.

#### 5 Utrzymanie czystości

Dla utrzymania czystości basenu przeznaczony jest środek AQUA FUN Clearer Tłuszcz oraz AQUA FUN Clearer Kamień. Preparat służy do usuwania zabrudzeń z mekcek oraz folii basenów powstałych na linii wody z osadów kamienia, oraz tłuszczu. Pozostawia czystą powierzchnię.

**PROBLEM Z KOLEM WODY W BASENIE?**

Sprawdź przyczynę i rozwiązanie problemu na naszej stronie!

[www.stapar.pl](http://www.stapar.pl)

### CHRONIĆ PRZED DZIEĆMI

Pierwsza pomoc:  
Skonsultować się z lekarzem w przypadku wystąpienia niepokojącej reakcji. W kontakcie ze skórą: zmyć wodą. W kontakcie z oczami: przepłukać wodą. W kontakcie z drogami oddechowymi: wykonać sztuczne oddychanie. Po oddechu: wypróżnić bezpieczeństwa i higieny nie jeść, nie pić, nie palić. W przypadku zatrucia: skontaktować się z lekarzem. Etykieta z udziałem pomocy. W przypadku zatrucia: skontaktować się z lekarzem. W przypadku zatrucia: skontaktować się z lekarzem.

a) drogi oddechowe: osłonić nos i usta, przetrząć i wykonać sztuczne oddychanie. W przypadku zatrucia: skontaktować się z lekarzem.

b) skóra: zdjąć zanieczyszczoną odzież, zmyć wodą. W przypadku zatrucia: skontaktować się z lekarzem.

c) oczy: zanieczyszczony obszar oczyścić wodą. W przypadku zatrucia: skontaktować się z lekarzem.

d) przewód pokarmowy: nie wywoływać wymiotów, jeżeli po przyjęciu nie ma objawów zatrucia. W przypadku zatrucia: skontaktować się z lekarzem.

e) nie podawać nic do picia. W przypadku zatrucia: skontaktować się z lekarzem.

f) nie podawać nic do picia. W przypadku zatrucia: skontaktować się z lekarzem.

g) nie podawać nic do picia. W przypadku zatrucia: skontaktować się z lekarzem.

h) nie podawać nic do picia. W przypadku zatrucia: skontaktować się z lekarzem.

i) nie podawać nic do picia. W przypadku zatrucia: skontaktować się z lekarzem.

j) nie podawać nic do picia. W przypadku zatrucia: skontaktować się z lekarzem.

k) nie podawać nic do picia. W przypadku zatrucia: skontaktować się z lekarzem.

l) nie podawać nic do picia. W przypadku zatrucia: skontaktować się z lekarzem.

m) nie podawać nic do picia. W przypadku zatrucia: skontaktować się z lekarzem.

n) nie podawać nic do picia. W przypadku zatrucia: skontaktować się z lekarzem.

o) nie podawać nic do picia. W przypadku zatrucia: skontaktować się z lekarzem.

p) nie podawać nic do picia. W przypadku zatrucia: skontaktować się z lekarzem.

q) nie podawać nic do picia. W przypadku zatrucia: skontaktować się z lekarzem.

r) nie podawać nic do picia. W przypadku zatrucia: skontaktować się z lekarzem.

s) nie podawać nic do picia. W przypadku zatrucia: skontaktować się z lekarzem.

t) nie podawać nic do picia. W przypadku zatrucia: skontaktować się z lekarzem.

u) nie podawać nic do picia. W przypadku zatrucia: skontaktować się z lekarzem.

# AQUA FUN SERIES

## PH+



Środek do podwyższania wartości współczynnika pH w wodzie basenowej stanowi niezastąpiony element utrzymania optymalnych warunków w basenie. Jego głównym zadaniem jest dostosowanie pH wody do idealnego zakresu, który mieści się pomiędzy 7,0 a 7,6. Ten precyzyjny zakres pH jest kluczowy dla komfortu kąpieli, skuteczności działań innych środków chemicznych oraz ogólnej jakości wody w basenie. Aby zapewnić stałą świeżość wody zaleca się regularne sprawdzanie poziomu pH co najmniej raz w tygodniu. Utrzymanie właściwego poziomu pH nie tylko wpływa pozytywnie na komfort korzystania z basenu, ale również chroni przed pojawieniem się niepożądanych organizmów, takich jak grzyby czy bakterie.

**STOSOWANIE:** Przed dodaniem środków chlorowych, konieczne jest sprawdzenie poziomu pH wody za pomocą testerów pH. W przypadku odstępstw od zakresu 7,0-7,6 zaleca się dostosowanie pH przy użyciu preparatów AQUA FUN pH- lub AQUA FUN pH+. Dla podniesienia pH o 0,1, zaleca się dodanie 100 g środka na każde 10 m<sup>3</sup> wody, równomiernie rozprowadzając go po powierzchni basenu. Pamiętaj o dodawaniu środka zawsze wieczorem, po zakończeniu kąpieli.

Warto również monitorować poziom pH i aktywnego chloru w basenie, korzystając z odpowiednich testerów. Warunki atmosferyczne i ilość osób korzystających z basenu mogą wpływać na te parametry, dlatego regularne sprawdzanie i dostosowywanie są kluczowe dla utrzymania odpowiednich warunków sanitarnych.

**Zawiera:** Węglan sodu bezwodny.  
**Oznakowanie WE:** 207-838-8.

- H319 Działa drażniąco na oczy.
- P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.
- P102 Chronić przed dziećmi.
- P103 Przed użyciem przeczytać etykietę.
- P264 Dokładnie umyć po użyciu.
- P280 Stosować rękawice ochronne / odzież ochronną / ochronę oczu / ochronę twarzy.
- P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
- P337+P313 W przypadku utrzymania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady / zgłosić się pod opiekę lekarza.
- P501 Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

**UWAGA**  
**CHRONIĆ PRZED**  
**DZIEĆMI**



Numer serii, data ważności, podana na opakowaniu.

UFI: X500-C029-F00Y-DREM

Podmiot odpowiedzialny:  
STAPAR Sp. z o.o.  
NIP: 562-180-48-26  
Zakład produkcyjny:  
Wenecja 62, 88-400 Żnin  
tel.: +48 52 561 04 82  
e-mail: biuro@stapar.pl  
www.stapar.pl



zawartość netto:  
**1kg**

## AQUA FUN SERIES

# PH+

Idealny zakres pH  
**7,0-7,6**



### Zobacz jakie to łatwe:

#### 1 Regulacja wartości pH

Wartość pH ma decydujący wpływ na pozostałe zabiegi zmierzające do utrzymania wysokiej jakości wody.

Zacznij od sprawdzenia pH, a następnie za pomocą AQUA FUN pH- i AQUA FUN+ wyreguluj pH wody basenowej między 7,0 a 7,6. To spowoduje, że zwiększy się efekt działania chlorowych środków dezynfekujących oraz poprawiących klarowność wody.

Pamiętaj, że na pH wody wpływają różne czynniki jak temperatura powietrza, ilość kąpiących.

#### 2 Dezynfekcja

Następnym krokiem jest szybka dezynfekcja. Temperatura wody w basenie dobrze nasłonecznionym rośnie, co powoduje, że staje się ona dobrą pożywką dla bakterii, glonów, itp.

Aby temu zapobiec, trzeba zastosować AQUA FUN sig chlorine. Zastosowana terapia szokowa zapobiegnie rozmnażaniu się drobnoustrojów i sprawi, że woda będzie klarowna oraz nie pojawi się śliski osad na ściankach basenów.

Kolejnym krokiem jest utrzymanie wody w basenie w dobrej kondycji przez długi czas. Aby tak było należy uzupełnić poziom aktywnego chloru w wodzie przez dawkowanie AQUA FUN Tabs chlorine, AQUA FUN Blue tabs chlorine, AQUA FUN Multitabs chlorine. Wówczas zapewniamy ciągłą dezynfekcję i klarowność wody.

#### 3 Zwalczanie glonów

Kolejnym krokiem jest zabezpieczenie i ochrona wody basenowej przed powstającymi w wodzie glonami. Najlepszym rozwiązaniem jest zastosowanie AQUA FUN Stop alga. Środek w płynie o działaniu glonobójczym do wody basenowej, zapobiegający rozwojowi glonów, usuwa zmętnienie oraz sprawia, że woda jest klarowna. Najlepszy efekt daje w powiązaniu ze środkami chlorowymi.

#### 4 Koagulacja

Do odwieżenia wyglądu wody basenowej najlepiej stosować preparaty koagulujące. AQUA FUN Koagulant jest to środek stosowany do klarowania wody basenowej oraz koagulacji zanieczyszczeń w wodzie. AQUA FUN Koagulant należy stosować w przypadkach gdy mimo stosowania środków chlorowych woda w basenie jest mętna.

#### 5 Utrzymanie czystości

Dla utrzymania czystości basenu przeznaczony jest środek AQUA FUN Clearer Tłuszcz oraz AQUA FUN Clearer Kamień. Preparat służy do usuwania zabrudzeń z niecek oraz folii basenów powstałych na linii wody z osadów kamienia, oraz tłuszczu. Pozostawia czystą powierzchnię.

**PROBLEM Z**  
**KOLEJEM WODY**  
**W BASENIE?**

Sprawdź przyczynę i rozwiązanie problemu na naszej stronie!

[www.stapar.pl](http://www.stapar.pl)

### CHRONIĆ PRZED DZIEĆMI!

Pierwsza pomoc:  
Skonsultować się z lekarzem w o wystąpieniu niepokojących W kontakcie ze skórą: zdjąć za odzież. Zanieczyszczoną skórę u ilością wody. Uprać odzież ponownym użyciu. Po narażeniu oddechową: wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze, zapewnić i spokój. Przechowywać w miejscu bezpiecznym i higieny. Podczas nie jeść, nie pić, nie palić tytoniu przetrwać! po zakończeniu pracy / umyć ręce. Etykieta okazać i udzielać pomocy. W przypadku na pył produktu osobę poszkodowaną przzenieść do dobrze wentylowanego pomieszczenia - zwrócić się o pomoc lekarską.

a) drogi oddechowej: osobę poszkodowaną przzenieść do wentylowanego pomieszczenia poszkodowaną umieścić w półleżącej, rozluźnić ubranie, uprzytych w ustach osoby poszkodowanej przedmioty lub 1 utrudniająca oddychanie; jeżeli osoba nie oddycha - wykonać oddech mechaniczny; niezwłocznie zwozić do pomocy lekarską.

b) skóra: zdjąć zanieczyszczoną zabrudzoną skórę przemyć du wody do mycia skóry nie należa żadnych rozpuszczalników rozcieńczalników, w przypadku nieobjawów skonsultować z lekarzem c) oczy: zanieczyszczone oczy przemywać w powiązaniu ze środkami chlorowymi.

bieżącej wody przez 10 - 15 min silnego strumienia wody, kł siwożyć ryzyko uszkodzenia ro używać żadnych płynów do prz oczu ani żadnych maści przed k lekarzką; w przypadku gę poszkodowana nosi szklka k zdjąć ją, jeżeli to możliwe; nie zwrócić się o pomoc lekarską.

d) przewód pokarmowy: wypł dużą ilością bieżącej wody, nie w wymiotów, jeżeli poszkodow przytomny podać do wypit w małych ilościach; osobie nieg nie podawać nic do ust; nie skonsultować się z lekarzem uboczne. Produkt może p podrażnienie dróg oddechowych inhalacji (kichanie, kaszel). Ryż wzroku. Połknięcie może sp oparzenia ust, przełyku i żołądk Można kąpać się po 12h od dezy dezynfekować wieczorem, kąpa Przechowywać tylko w or opakowaniach, szczelnie zam w suchym, chłodnym i dobrze wen pomieszczeniu.

Nie przechowywać razem z żywnościowymi i pokarmem dla Trzymać z daleka od otwarte gorących powierzchni i źródeł z Informacje o każdym s zagrożeniu dla środowiska: k dopuszczając do przedostania s ilości produktu do wód g kanalizacji, ścieków lub gleby.

# AQUA FUN SERIES

## PH-



# AQUA FUN SERIES

# PH- 7,0-7,6



Środek do obniżania wartości współczynnika pH w wodzie basenowej stanowi niezastąpiony element utrzymania optymalnych warunków w basenie. Jego głównym zadaniem jest dostosowanie pH wody do idealnego zakresu, który mieści się pomiędzy 7,0 a 7,6. Ten precyzyjny zakres pH jest kluczowy dla komfortu kąpiel, skuteczności działań innych środków chemicznych oraz ogólnej jakości wody w basenie. Aby zapewnić stałą świeżość wody zaleca się regularne sprawdzanie poziomu pH co najmniej raz w tygodniu. Utrzymanie właściwego poziomu pH nie tylko wpływa pozytywnie na komfort korzystania z basenu, ale również chroni przed pojawieniem się niepożądanych organizmów, takich jak grzyby czy bakterie.

**STOSOWANIE:** Przed dodaniem środków chlorowych, konieczne jest sprawdzenie poziomu pH wody za pomocą testerów pH. W przypadku odstępstwa od zakresu 7,0-7,6 zaleca się dostosowanie pH przy użyciu preparatów AQUA FUN pH- lub AQUA FUN pH+. Dla podniesienia pH o 0,1, zaleca się dodanie 100 g środka na każde 10 m<sup>3</sup> wody, równomiernie rozpraszając go po powierzchni basenu. Pamiętaj o dodawaniu środka zawsze wieczorem, po zakończeniu kąpieli.

Warto również monitorować poziom pH i aktywnego chloru w basenie, korzystając z odpowiednich testerów. Warunki atmosferyczne i ilość osób korzystających z basenu mogą wpływać na te parametry, dlatego regularne sprawdzanie i dostosowywanie są kluczowe dla utrzymania odpowiednich warunków sanitarnych.

Zawiera: Wodociąg sodu bezwodny.  
Oznakowanie WE: 231-665-7.

- H318 Działa drażniąco na oczy.
- P102 Chronić przed dziećmi.
- P264 Dokładnie umyć po użyciu.
- P280 Stosować rękawice ochronne / odzież ochronną / ochronę oczu / ochronę twarzy.
- P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
- P310 Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCI lub lekarzem.
- P501 Zawartość / pojemnik usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami.

**NIEBEZPIECZEŃSTWO**  
CHRONIĆ PRZED  
DZIEĆMI



Numer serii, data ważności: podana na opakowaniu

UF1: 8800-U0RP-5006-I30R

Podmiot odpowiedzialny:  
STAPAR Sp. z o.o.  
NIP: 562-180-48-26  
Zakład produkcyjny:  
Wenecja 62, 88-400 Żnin  
tel.: +48 52 561 04 82  
e-mail: biuro@stapar.pl  
www.stapar.pl



zawartość netto:  
**1,5kg**

Zobacz jakie to łatwe:

### 1 Reguluje wartości pH

Wartość pH ma decydujący wpływ na pozostałe zabiegi zmierzające do utrzymania wysokiej jakości wody.

Zacznij od sprawdzenia pH, a następnie za pomocą AQUA FUN pH- i AQUA FUN+ wyreguluj pH wody basenowej między 7,0 a 7,6. To spowoduje, że zwiększy się efekt działania chlorowych środków dezynfekujących oraz poprawiających klarowność wody.

Pamiętaj, że na pH wody wpływają różne czynniki jak temperatura powietrza, ilość kąpielących.

### 2 Dezynfekcja

Następnym krokiem jest szybka dezynfekcja. Temperatura wody w basenie dobrze nasłonecznionym rośnie, co powoduje, że staje się ona dobrą pożywką dla bakterii, glonów, itp.

Aby temu zapobiec, trzeba zastosować AQUA FUN Big chlorine. Zastosowana terapia szokowa zapobiega rozmnażaniu się drobnoustrojów i sprawi, że woda będzie klarowna oraz nie pojawi się śliskie osady na ściankach basenów.

Kolejnym krokiem jest utrzymanie wody w basenie w dobrej kondycji przez długi czas. Aby tak było należy uzupełnić poziom aktywnego chloru w wodzie przez dawki AQUA FUN Tabs chlorine, AQUA FUN Blue tabs chlorine, AQUA FUN Multitabs chlorine. Wówczas zapewniany ciągły dezynfekcja i klarowność wody.

### 3 Zwalczanie glonów

Kolejnym krokiem jest zabezpieczenie i ochrona wody basenowej przed powstającymi w wodzie glonami. Najlepszym rozwiązaniem jest zastosowanie AQUA FUN Stop alga. Środek w płynie o działaniu glonobójczym do wody basenowej, zapobiegający rozwojowi glonów, usuwa zmętnienie oraz sprawia, że woda jest klarowna. Najlepszy efekt daje w połączeniu ze środkami chlorowymi.

### 4 Koagulacja

Do odwieśnienia wyglądu wody basenowej najlepiej stosować preparaty koagulujące. AQUA FUN Koagulant jest to środek stosowany do klarowania wody basenowej oraz koagulacji zanieczyszczeń w wodzie. AQUA FUN Koagulant należy stosować w przypadkach gdy mimo stosowania środków chlorowych woda w basenie jest mętna.

### 5 Utrzymanie czystości

Dla utrzymania czystości basenu przeznaczony jest środek AQUA FUN Clearer Tuszcz oraz AQUA FUN Clearer Kamień. Preparat służy do usuwania zabrudzeń z niecek oraz folii basenów powstałych na linii wody z osadów kamienia, oraz tuszczu. Pozostawia czystą powierzchnię.

**CHRONIĆ PRZED DZIEĆMI**  
Pierwsza pomoc:  
Skonsultować się z lekarzem w przypadku wystąpienia niepokojących objawów. W kontakcie ze skórą zdjąć zabrudzoną odzież. Zanieczyszczoną skórę umyć ilością wody. Uprać odzież ponownym użyciem. Po narażeniu oddechowym: wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze, zapewnić mu spokój. Prześtać ogólnych bezpieczeństwa i higieny. Podczas nie jeść, nie pić, nie palić tytoniu. Przerwać i po zakończeniu pracy dłoń umyć ręce. Etykieta okazać lek udzielającemu pomocy. W przypadku nie na pył produktu osobę powinienną przemieścić do dobrze wentylowanego pomieszczenia - zwrócić się o pomoc lekarską.

a) drogi oddechowe: osobę poszkodowaną natychmiast przenieść do wentylowanego pomieszczenia: poszkodowaną umieścić w pościelonej, rozluźnionej odzieży, upewnić czy w ustach osoby poszkodowanej zalegają przedmioty lub wydechnięcia utrudniające oddychanie; jeżeli osoba nie oddycha - wykonać sztuczne oddychanie; niezwłocznie zwrócić się o pomoc lekarską.

b) skóra: zdjąć zanieczyszczone i zabrudzoną skórę przemyć dużą ilością wody; do mycia skóry nie należy używać żadnych rozpuszczalników rozcieńczalników, w przypadku niepokojących objawów skonsultować z lekarzem.

c) oczy: zanieczyszczone oczy płukać otwartymi powiekami, ciągłym strumieniem bieżącej wody przez 10 - 15 minut; silnego strumienia wody, który stworzy ryzyko uszkodzenia rogówki.

d) przewód pokarmowy: wypłukać dużą ilością bieżącej wody, nie wymiotować; jeżeli poszkodowany przytomny podać do wypicia w małych ilościach; osobie nieprzytomnej nie podawać nic do ust; niezwłocznie skonsultować się z lekarzem.

uboczne: Produkt może powodować podrażnienie dróg oddechowych w inhalacji (kichanie, kaszel). Ryzyko wzroku. Połknięcie może spowodować oparzenia ust, przełyku i żołądka. Można kąpać się po 12h od dezynfekcji.

Przechowywać tylko w oryginalnych opakowaniach, szczególnie w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu.

Nie przechowywać razem z artykułami żywnościowymi i pokarmem dla zwierząt. Trzymać z daleka od otwartego ognia. Nie dopuszczaj do przedostania się ilości produktu do wód gruntowych, kanalizacji, ścieków lub gleby.

**PROBLEM Z KOLEJEM W BASENIE?**

Sprawdź przyczynę i rozwiązanie problemu na naszej stronie!

[www.stapar.pl](http://www.stapar.pl)

# AQUA FUN SERIES STOP ALGA



AQUA FUN Stop alga jest to środek w płynie o działaniu glonobójczym do wody basenowej, zapobiegający rozwojowi glonów, usuwa zmnienienie oraz sprawia, że woda staje się klarowna. Postać produktu: ciecz. Najlepszy efekt osiągniesz w powiązaniu ze środkami chlorowymi.

Dozować w dawce 100 g na 1 m<sup>3</sup>. W sytuacji pojawienia się śliskich osadów w basenie należy zwiększyć dawkę. Należy stosować regularnie. Nie stosować w zarybnionych zbiornikach. Postać wodnego chloru w wodzie powinna być zgodna z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Preparat wlać do basenu i dobrze wymieszać wodę. Kamień zalecane jest 15 minut po zastosowaniu środka.

**CHRONIĆ PRZED DZIEĆMI!** Podczas stosowania nie jeść, nie pić, nie palić tytoniu w czasie pracy z produktem, unikać tworzenia i wdychania par produktu, podczas pracy z produktem należy nosić odpowiednie ubranie robocze (ochronne), rękawice ochronne, pracować w wentylowanym pomieszczeniu.

**Wskazania i przeciwwskazania:** Etykietaż okazać lekarzowi udzielającemu pomocy. W przypadku narażenia na parę produktu osobę poszkodowaną przenieść do dobrze wentylowanego pomieszczenia zwrócić się o pomoc lekarską.

a) drogi oddechowe: osobę poszkodowaną natychmiast przenieść do dobrze wentylowanego pomieszczenia, osobę poszkodowaną umieszczyć w pozycji leżącej, rozluźnić ubranie, upewnić się, czy w uszach osoby poszkodowanej nie zalegają przedmioty lub wydzielina utrudniająca oddychanie; jeżeli poszkodowany nie oddycha - wykonać sztuczne oddychanie; niezwłocznie zwrócić się o pomoc lekarską.

b) skóra: zdjąć zanieczyszczone ubranie, zabrudzoną skórę przemyć dużą ilością wody do mycia skóry nie należy używać żadnych rozpuszczalników ani rozcieńczalników, w przypadku niepokojących objawów skonsultować z lekarzem.

c) oczy: zanieczyszczone oczy płukać przy otwartych powiekach, ciepłym strumieniem bieżącej wody przez 10-15 minut, unikać ślinego strumienia wody, który może stworzyć ryzyko uszkodzenia rogówki, nie używać żadnych płynów do przemywania oczu ani żadnych maści przed konsultacją lekarską, w przypadku gdy osoba poszkodowana nosi szklę kontaktową zdjąć ją, jeżeli to możliwe; niezwłocznie zwrócić się o pomoc lekarską.

d) przewód pokarmowy: wypłukać usta dużą ilością bieżącej wody, nie wywoływać wymiotów, jeżeli poszkodowany jest przytomny pościć do wypicia wody w małych ilościach; osobie nieprzytomnej nie podawać nic do ust; niezwłocznie skonsultować się z lekarzem.

Przechowywanie: przechowywać w zamkniętym opakowaniu, najlepiej w suchym i zacienionym miejscu, z dala od dzieci.

Wzrostki: polimer N-metylmetanamin (EINECS 204-697-4 z (chlorometyl)-oksyranem (EINECS 203-437-8) / czwartorzędny polimeryczny chlorek amonu (polimer PD) [CAS 25988-97-0] (157,5 kg/kg).

Postać produktu: ciecz.

## UWAGA CHRONIĆ PRZED DZIEĆMI!

H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

P273 Unikać uwolnienia do środowiska.

R501 Zawartość / pojemnik uszwać do odpowiednio

oznakowanych pojemników na odpady zgodnie z krajowymi przepisami.

Nr pozwolenia na obrót produktem biobójczym: 5791/14



Numer serii, data ważności podana na opakowaniu

objętość netto:

UFI DP00-D06P-900X-CSXF



Podmiot odpowiedzialny:  
STAPAR Sp. z o.o.  
NIP: 562-180-48-26  
Zakład produkcyjny:  
Wenecja 62, 88-400 Znin  
tel.: +48 52 561 04 82  
e-mail: biuro@stapar.pl  
www.stapar.pl



# AQUA FUN SERIES STOP ALGA



## Zobacz jakie to łatwe:

### 1 Regulacja wartości pH

Wartość pH ma decydujący wpływ na pozostałe zabiegi zmierzające do utrzymania wysokiej jakości wody.

Zacznij od sprawdzenia pH, a następnie za pomocą AQUA FUN pH- i AQUA FUN+ wyreguluj pH wody basenowej między 7,0 a 7,6. To spowoduje, że zwiększy się efekt działania chlorowych środków dezynfekujących oraz poprawiących klarowność wody.

Pamiętaj, że na pH wody wpływają różne czynniki jak temperatura powietrza, ilość kąpielców.

### 2 Dezynfekcja

Następnym krokiem jest szybka dezynfekcja. Temperatura wody w basenie dobrze nastoszczonym rośnie, co powoduje, że staje się ona dobrą pożywką dla bakterii, glonów, itp.

Aby temu zapobiec, trzeba zastosować AQUA FUN Big chlorine. Zastosowana terapia szokowa zapobiegnie rozmnożeniu się drobnoustrojów i sprawi, że woda będzie klarowna oraz nie pojawi się śliski osad na ściankach basenów.

Kolejnym krokiem jest utrzymanie wody w basenie w dobrej kondycji przez długi czas. Aby tak było należy uzupełnić poziom aktywnego chloru w wodzie przez dawkowanie AQUA FUN Tabs chlorine, AQUA FUN Blue tabs chlorine, AQUA FUN Multitabs chlorine. Wówczas zapewnimy ciągłą dezynfekcję i klarowność wody.

### 3 Zwalczanie glonów

Kolejnym krokiem jest zabezpieczenie i ochrona wody basenowej przed powstającymi w wodzie glonami. Najlepszym rozwiązaniem jest zastosowanie AQUA FUN Stop alga. Środek w płynie o działaniu glonobójczym do wody basenowej, zapobiegający rozwojowi glonów, usuwa zmnienienie oraz sprawia, że woda jest klarowna. Najlepszy efekt daje w powiązaniu ze środkami chlorowymi.

### 4 Koagulacja

Do odświeżenia wyglądu wody basenowej najlepiej stosować preparaty koagulujące AQUA FUN Koagulant jest to środek stosowany do klarowania wody basenowej oraz koagulacji zanieczyszczeń w wodzie. AQUA FUN Koagulant należy stosować w przypadkach gdy mimo stosowania środków chlorowych woda w basenie jest mętna.

### 5 Utrzymanie czystości

Dla utrzymania czystości basenu przeznaczony jest środek AQUA FUN Clearer Tłuszcz oraz AQUA FUN Clearer Kamień. Preparat służy do usuwania zabrudzeń z niecek oraz folii basenów powstających na linii wody z osadów kamienia, oraz tłuszczu. Pozostawia czystą powierzchnię.

PROBLEM Z  
KOLOREM WODY  
W BASENIE?

Sprawdź przyczynę i  
rozwiązanie problemu  
na naszej stronie!

www.stapar.pl

**1** 2 sec.  
Horizontal

**2** 15 sec.  
Horizontal

**3** DONT SHAKE

Free Chlorine (mg/l)  
pH level

LOW	IDEAL		HIGH	
0.0 (0.0)	0.5 (0.7)	1.0 (0.3)	3.0 (0.1)	5.0 (0)
6.8	7.2	7.6	8.0	8.4

Total Alkalinity (mg/l)

0	80	120	180	240
---	----	-----	-----	-----

USE BY DATE ON CAPS

Manufactured in the EU  
STAPAR Sp. z o.o.  
NIP: 562-180-48-26  
Zakład produkcyjny:  
Wenecja 62, 38-480 Żnin  
tel.: +48 52 561 04 82  
e-mail: biuro@stapar.pl  
www.stapar.pl

**PASKI TESTOWE DLA BASENÓW & SPA**  
POOL AND SPA TEST STRIPS | TESTOVACÍ PROUŽKY PRO BAZÉNY  
A VÍŘIVKY | SKŮŠOBNÉ PRUŽKY PRO BAZÉNY A VÍŘIVKY |  
TESTREMSOR FÖR POOLER OCH SPA

**50 PASKÓW TESTOWYCH**  
50 STRIPS | 50 TESTOVACÍCH PROUŽKŮ | 50 SKŮŠOBNÝCH  
PRUŽKOV | 50 TESTREMSOR

WOLNY CHLOR | FREE CHLORINE  
VOLNY CHLOR | VOLNY CHLOR | FRITT KLOR

ZASADOWOŚĆ CAŁKOWITA  
ALKALINITY-AN | GELKOVÁ PLATNOST  
CELKOVÁ PLATNOST | TOTAL ALKALINITY

