



Instrukcje techniczne, stosowania środków wchodzących w skład zestawu :

AKTYWNY TLEN – Tabletki 20g

Sporządzony z monosiarczany nadtlenu potasu
Atest PZH HK/W/0821/02/2000

Zastosowanie:

Środek do dezynfekcji wody w wannach MAGIC SPA, nie zawiera chloru.

Właściwości:

- szybko rozpuszczalne tabletki 20g do dezynfekcji wody bez chloru, łączone z AQUABLANC A
- obniża znacznie zawartość THM i chloramin w wodzie
- jest metodą alternatywną do metody chlorowej w wannach MAGIC SPA (woda nie wydziela zapachu chloru)

Sposób stosowania:

Po ustawieniu wartości pH na $7,0 \div 7,4$. Przy pierwszym dozowaniu dodać 10 tabletek i 300 ml AQUABLANC A na każde 15m^3 wody. Przy dozowaniu uzupełniającym dodać 5 tabletek na każde 15m^3 wody, pozostawić do rozpuszczenia w dozowniku.

Podczas dłuższej nieobecności włożyć Rainbow Maxichlor 200g duże tabletki do dozownika, a po powrocie wyjąć.

Uwaga! Przy użyciu aktywnego tlenu należy jako produkt dodatkowy używać AQUABLANC A. Tylko stosowanie obydwóch produktów równocześnie gwarantuje prawidłową dezynfekcję wody w basenie, ponieważ nie tylko one się uzupełniają ale powodują uzyskanie tzw. efektu synergicznego.

Ostrzeżenia i wskazówki bezpieczeństwa:

Produkt przechowywać tylko w oryginalnych pojemnikach, i chronić przez słońcem.

Nigdy nie mieszać z innymi chemikaliami! Oczyszczone i opróżnione PE są wartościowym surowcem wtórnym.

AQUABLANC[®] A

Środek uzdatniający wodę. Zawarte substancje: Specjalny polimer kationowy
Atest PZH HK/W/0821/02/2000

Płyn złożony i aktywator dla AKTYWNY TLEN – Tabletki 20g- preparatu tlenowego wspomaga odkażanie wody w basenie, działa bakteriobójczo i przeciw glonom.

- ◆ płynny, przez to bardzo lekki i dozuje się bezpośrednio do wody
- ◆ działa doskonale razem z AKTYWNY TLEN – Tabletki 20g przez długi okres
- ◆ działa w wodzie szczególnie korzystnie dla skóry
- ◆ ulega całkowitemu biologicznemu rozkładowi w oczyszczalni ścieków

Sposób użycia:

Przy pierwszym użyciu, lub przejściu na AQUABLANC- system, wlać na każde 10m^3 wody 300 ml bezpośrednio do wody, potem wsypać do dozownika na każde 10m^3 wody 200g AKTYWNY TLEN – Tabletki 20g. Do późniejszego dozowania, co tydzień dodać 5 tabletek AKTYWNY TLEN – Tabletki 20g na każde 15m^3 wody, co 14 dni na każde 10m^3 wody 100 ml płynu złożonego AQUABLANC A.

Wskazówki:

Działanie preparatu przez to jest szczególnie wydłużone. Dla zbiorników wodnych wirowych i fontannowych system AQUABLANC jest również, jak najbardziej odpowiedni, wymaga jednak stosowania większych dawek niż jak wyżej podano.

Przy szczególnym obciążeniu wody w basenie (dużo kąpiących się, burze atmosferyczne, bardzo wysokiej temperatury, unoszących się pyłków i in.), dozowanie musi być zwiększone.

Możliwe jest również w międzyczasie przeprowadzenie chlorowania granulatem Rainbow CHLOR Granulat. Podczas nieobecności (gdy obiekt jest nieczynny), poleca się przeprowadzenie dezynfekcji Rainbow Maxichlor 200g duże tabletki do dozownika. Poza tym okresem, można znowu bezproblemowo używać AQUABLANC. Ważne jest, że inne algicydy przy tej metodzie nie działają. Może tu dojść do niespodziewanych i niechcianych następstw.

Wskazówki zagrożenia i porady bezpieczeństwa:

Proszę przestrzegać wskazówek zagrożenia i porad bezpieczeństwa zawartych na etykietach produktu, oraz w arkuszu danych i bezpieczeństwa na odwrotnej stronie. Puste polietylenowe opakowanie, czyste i całkowicie opróżnione służy jako surowiec wtórny.

pH MINUS Granulat

Środek uzdatniający wodę. Zawarte substancje: 100 % wodorosiarczan
Atest PZH HK/W/0822/02/2000

Preparat proszkowy do regulacji współczynnika pH w wodzie basenowej

- ◆ obniża poziom współczynnika pH w wodzie wanny MAGIC SPA, z wartości alkalicznej (ponad 7,6) do poziomu idealnego (7,0-7,4)
- ◆ odporny granulak kwasowy, przez co można go długo składować
- ◆ szczególnie nadający się do ręcznego dozowania
- ◆ nie zawiera chlorku, przez co nie korodujący

Sposób użycia:

Ilość dozowana zależy od różnicy współczynnika pH i twardości wody. 1,5 kg preparatu pH-minus wystarcza przeważnie na obniżenie o 0,2 współczynnika pH w basenie o wielkości 100m³. Dawkowanie następuje w sposób odpowiedni po rozpuszczeniu proszku w obliczonej ilości w plastikowym wiadrze i wleaniu go do wanny.

Typy i wskazówki:

Dawkowanie powinno być podzielone na kilka razy i w międzyczasie po wymieszaniu, należy zmierzyć zmianę wartości pH, aby uniknąć przedawkowania. Przedawkowanie może doprowadzić do uszkodzenia elementów metalowych i powłoki wanny.

Wskazówki zagrożenia i porady bezpieczeństwa:

Proszę przestrzegać wskazówek i informacji zawartych na etykiecie! Produktu **nigdy** nie mieszać z innymi chemikaliami. Polietylenowe puste i wmyte pojemniki służą jako surowiec wtórny.

Odpieniacz

Substancje zawarte: <5% izopropanol, niesilikonowe środki powierzchniowo czynne likwidujące pianę

Preparat bardzo skutecznie zapobiegający powstawaniu piany

- preparat płynny,
- neutralny dla otoczenia przy podanym stosowaniu,
- neutralny dla otoczenia przy podanym stosowaniu,
- stosowany w wodzie basenowej, whirlpoolach i wannach do hydromasażu przy przedawkowaniu środków przeciwglonowych,
- nadaje się do automatycznych urządzeń myjących hale,
- płyn można stosować jako preparat zapobiegający tworzeniu się piany.

Sposób użycia:

Dawkowanie podstawowe: w wannach MAGIC SPA 25ml na 1m³ wody.

Dawkowanie dodatkowe: przy ponownym powstawaniu piany ok. 10 – 20ml na 1m³ wody.

Odpieniacz jako środek zapobiegawczy nadmiernemu tworzeniu się piany na mytych powierzchniach można stosować na kilka sposobów. W przypadku piany leżącej już na mytej powierzchni należy po wyszczotkowaniu do konewki o pojemności 10l dodać 5-10ml i połączyć pianę.

Wskazówki zagrożenia i porady bezpieczeństwa:

Proszę uwzględnić wskazówki zawarte na etykiecie i w instrukcji bezpieczeństwa. Chronić przed dziećmi. Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu. **Nie mieszać produktu nigdy z innymi chemikaliami.** Polietylenowe pojemniki, opróżnione i wyczyszczone służą jako surowiec wtórny.

Filter Clean

Zawiera: < 8 % kwasu ortofosforowego, < 5% środków powierzchniowo czynnych, środki zapachowe.

Art. Nr 1093

Środek do usuwania osadów z wkładu filtracyjnego(kartusze):

- * Skutecznie usuwa osady mineralne z wkładu filtracyjnego(kartusze) nagromadzone w czasie jego eksploatacji
- * Dzięki niewielkiej zawartości substancji powierzchniowo czynnych wypłukuje większość osadów organicznych,
- * Preparat jest łatwy w stosowaniu,

Stosowanie:

Preparat należy stosować w zależności od stopnia zanieczyszczenia wkładu filtracyjnego(kartusze). W wiaderku należy przygotować roztwór Filter Clean w stosunku 1:3 lub 1:20 w zależności od zabrudzenia wkładu filtracyjnego.

Wkład filtracyjny należy zanurzyć w wcześniej przygotowanym roztworze i pozostawić na 1-3 godzin. Czas ten zależy od stopnia zabrudzenia kartuszy.

Następnie wkład filtra należy odsączyć i dokładnie wypłukać pod bieżącą wodą. Płukanie należy kontynuować do momenty aż wkład filtracyjny(kartusze) przestanie się pienić.

Tak wypłukany i wysuszony wkład filtracyjny można ponownie wykorzystać.

Wskazówki:

Nie dopuścić do zetknięcia roztworu z materiałami wrażliwymi na kwasy(szlifowane na gładko naturalne kamienie, marmur, bitum, emalia i inne)

Wskazówki bezpieczeństwa:

Należy przestrzegać zaleceń podanych na etykietach i karcie charakterystyki. **Nigdy nie mieszać z innymi chemikaliami..**

Filter SPA

Skład: kwas dwufosfonowy 25%<C<50%

Nr artykułu 1092

Preparat do usuwania żelaza, osadów mineralnych w whirlpoolach(wannach SPA)

- Usuwa osady mineralne z obiegu w czasie normalnej eksploatacji wanny,
- Obniża ogólną twardość wody,
- Metale i wapń zostają skryształizowane i w ten sposób osadzają się na filtrze, mogą zostać usunięte poprzez przepłukanie filtra,
- Zapobiega wytrącaniu się osadów mineralnych na ściankach, filtrach i dyszach.

Stosowanie:

Przed zastosowaniem środka Filter SPA wartość pH nie była wyższa niż 7,5. Zaleca się dozowanie ok. 7-12 ml preparatu na 1m³ (1-2 łyżeczki). W wannach z ciepłą wodą 10-15 ml na 1m³ w zależności od klarowności wody.

Zalecenia i wskazówki:

Przy większym użyciu, dłuższym stosowaniu lub ewentualnym przedawkowaniu należy wypłukać filtr i kontrolować wartość pH. Powinna ona wynosić 7,0-7,4.

W zalecanej ilości preparat nie stwarza zagrożenia dla użytkowników

Wskazówki bezpieczeństwa:

Należy przestrzegać wskazówek zawartych na etykiecie i w karcie charakterystyki. Opakowanie dobrze wypłukane stanowi surowiec wtórny.

Nigdy nie mieszać z innym chemikaliami!

Przed użyciem preparatu zapoznaj się z informacjami , znajdującymi się na etykiecie!

Przed użyciem preparatu zapoznaj się z informacjami , znajdującymi się na etykiecie!

