

Zestaw do uzdatniania wody

Instrukcja obsługi

Zestaw zawiera:

- tabletki chlorowe kombi do utrzymania koncentracji aktywnego chloru
- środek glonobójczy
- preparaty do regulacji pH (optymalne pH dla wody basenowej wynosi od 6,5 do 7,4)
- papierki lakmusowe

Chlorowe tabletki kombi (1kg) – o rozszeżonym potrójnym działaniu: dezynfekcja wody, ograniczenie rozrostu glonów oraz likwidacja drobnych nieczystości z wody w celu osiągnięcia absolutnie klarownej wody. Dawkuje się 1 tabletkę na 20-30 m³ wody w basenie. Dawka wystarcza na 5-10 dni w zależności od temperatury powietrza i wody, nasłonecznienia i innych czynników.

Sposób aplikacji: tabletki podawać do wody w pływaku, w skimmerze albo dozowniku tabletek, który umieszcza się w systemie cyrkulacji wody przed filtrem.

Środek glonobójczy (1 litr) – płynny środek przeciwko rzęsie i innym glonom.

Pierwsze użycie: 150 – 200 ml/10m³ (pierwszy tydzień)

W trakcie eksploatacji: 100 – 150 ml/10m³ /tydzień

Przy wzroście glonów: 300 – 400 ml/10m³

Sposób aplikacji: manualnie – bezpośrednio do basenu, do skimmera albo zbiornika wyrównawczego przy włączniku cyrkulacji

automatycznie – automatycznym podajnikiem nastawionym na 1 dawkowanie tygodniowo, wielkość dawki zależnie od rozmiaru basenu

Papierki wskaźnikowe do mierzenia pH wody (5 szt) – prosty tester do mierzenia zawartości chloru w wodzie i wartości pH.

pH + (1 kg) – szybko rozpuszczalny granulat do podwyższenia wartości pH wody. Optymalne pH wody basenowej wynosi od 6,5 do 7,4 (wyższe pH powoduje zmętnienie wody, obniża skuteczność dezynfekcji, drażni oczy i skórę; niższe pH powoduje korozję metali i betonu, blaknięcie kolorów). Zaleca się sprawdzanie pH wody basenowej dwa razy w tygodniu. Dawka 100g / 10m³ zwiększa pH o 0,1. Jeżeli woda jest miękka zwiększyć dawkę na 120g / 10m³

Sposób aplikacji: ustaloną dawkę wsypać pomału do skimmera przy ciągłej cyrkulacji wody. Po każdym uzupełnieniu musi dojść do pełnego i całkowitego obiegu wody w basenie. Po 24 godzinach należy znowu zmierzyć pH. Dopóki pH się nie poprawi cały cykl należy powtórzyć.

pH – (1kg) – szybko rozpuszczalny granulat do obniżenia wartości pH wody.

Dopóki wartość pH nie osiągnie odpowiedniej wartości należy dawkować 80g/10m³ .

Sposób aplikacji: ustaloną dawkę wsypać pomału do skimmera przy ciągłej cyrkulacji wody. Po każdym uzupełnieniu musi dojść do pełnego i całkowitego obiegu wody w basenie. Po 24 godzinach należy znowu zmierzyć pH. Dopóki pH się nie poprawi cały cykl należy powtórzyć.

Dystrybutor: TV PRODUCTS Sp. z o. o.

Kraj pochodzenia: Niemcy

Informacje o zasadach postępowania z chemikaliami basenowymi

Przechowywanie:

Przechowywać tylko w chłodnych, suchych i przewiewnych pomieszczeniach. Pojemniki trzymać zawsze szczelnie zamknięte.

Nie przechowywać w pomieszczeniu z żywnością oraz materiałami wrażliwymi na korozję.

Nie przechowywać w pomieszczeniu z materiałami łatwopalnymi jak farby, oleje, rozpuszczalniki, odpady, drewno i tłuszcz.

Chronić przed dostępem dzieci!

Unikać promieniowania słonecznego i gwałtownych zmian temperatury.

Produkty chlorowe stałe/granulaty/NIGDY nie przechowywać bezpośrednio nad, pod, lub obok płynnych i/lub zawierających kwasy. Przy zmieszaniu powstaje chlor gazowy!

Nigdy nie mieszać chloru organicznego z nieorganicznym. Możliwość wybuchu!

Postępowanie:

Przy uszkodzeniu pojemników lub rozsypaniu produktu zwrócić uwagę, aby nie zmieszał się on z innymi produktami!

Zanieczyszczone powierzchnie zmyć dużą ilością wody!

Używać rękawic ochronnych, okularów ochronnych, w razie potrzeby maski oddechowej.

Ogień:

Produkty chlorowe rozkładają się w wysokich temperaturach. Oprócz tego sprzyjają pożarowi. Zamknięte pojemniki chłodzić mgłą wodną oraz powiadomić straż pożarną o miejscu ich składowania. Nosić maski oddechowej.

Gasić dużą ilością wody!

Pierwsza pomoc:

Zabrudzone ubrania natychmiast zdjąć!

Skórę zmyć dużą ilością wody!

Przy kontakcie z oczami przemyć dokładnie wodą a następnie udać się do lekarza!