

Chloriklar Supreme

Produkt bakteriobójczy do dezynfekcji wody w basenach

Szybko rozpuszczalne tabletki chlorowe do szokowej dezynfekcji wody



Chloriklar Supreme jest produkowany w postaci 20 g tabletek o silnym dezynfekcyjnym i jest używany głównie do szokowego chlorowania wody. Produkt powoduje szybki rozkład zanieczyszczeń i substancji organicznych powodujących zmętnienie wody w basenach kąpielowych oraz szybko likwiduje glony.

Chloriklar Supreme jest pozbawiony wapnia i posiada obojętny odczyn pH. Rozpuszcza się całkowicie w wodzie i nie tworzy osadów. Może być stosowany do twardej wody.

Produkt zawiera 63% stabilizowanego wolnego chloru w postaci kwasu trójchloroizocyjanurowego, zawiera także węglanu sodu. Tabletki posiadają charakterystyczny zapach chloru. **Chloriklar Supreme** jest odporny na duże nasłonecznienie i wyższą temperaturę wody w ba-

senie.

Sposób użycia

Dawka skuteczna: 10 mg/dm³ (0,001%).

Warunkiem skutecznej dezynfekcji jest utrzymywanie odczynu wody w zakresie pH = 7,0 – 7,4 (dodatkowa informacja na odwrocie ulotki).

Pierwsze i cotygodniowe dozowanie - 3 tabletki na 10 m³ wody w basenie umieszczone w skimmerze podczas pracy pompy obiegowej.

Codzienna kontrola wody – zawartość wolnego chloru mierzona za pomocą testera, powinna wynosić 0,3 – 0,6 mg/l, zgodnie z dopuszczalnymi zakresami wartości określonymi w Rozp. Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi". Zastosowanie w pływającej boi: z basenu można korzystać bezpośrednio po zastosowaniu produktu.

Dozowanie szokowe (przy mętnej wodzie): 10 tabletek na 10 m³ wody umieszczone w skimmerze, zapewniając ciągłą pracę pompy obiegowej.

Nie przewiduje się niezbędnego czasu wentylacji pomieszczeń.

W przypadku wystąpienia dużej ilości glonów dodatkowo użyć produktów ograniczających ich wzrost (dodatkowa informacja na odwrocie ulotki).

Dodatkowe wskazówki:

Nie należy wrzucać tabletek bezpośrednio do basenu. Przy intensywnej eksploatacji basenu, po burzach, przy wysokich temperaturach oraz przy śliskich osadach w basenie, środek należy dozować częściej lub w większych ilościach, aż do podwojenia normalnej dawki.

Nie przewiduje się niezbędnego czasu wentylacji pomieszczeń.

Wielkość opakowania

Puszka 1 kg.

Wiadro 5 kg

Zagrożenia (H; P)

H302 – Działa szkodliwie po połknięciu

H319 – Powoduje poważne uszkodzenia oczu

H335 – Może powodować podrażnienia dróg oddechowych.

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

P101 – W razie konieczności zasięgnij porady lekarza, należy pokazać pojemnik lub etykietę.

P102 – Chronić przed dziećmi.

P270 - Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu

P280 - Stosować rękawice ochronne / ochronę oczu

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.

P308+P311 – W przypadku narażenia lub styczości: skontaktować się z OSRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

P405 – Przechowywać pod zamknięciem.

P501 – Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z instrukcją / ulotką informacyjną

Postępowanie z odpadami produktu

06 13 01* nieorganiczne środki ochrony roślin, środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy. Odpady przekazać do punktu zbierającego odpady niebezpieczne.

Postępowanie z opakowaniem i odpadami opakowaniowymi po produkcji

Odpady produktu przekazać do punktu zbierającego odpady niebezpieczne, jako **06 13 01*** nieorganiczne środki ochrony roślin, środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy.

Zaleca się opróżnione opakowanie przepłukać dwukrotnie wodą, dodając popłuczyny do wody base- nowej, zgodnie z ulotką informacyjną. Tak oczyszczony pojemnik traktować jako odpad opakowaniowy **15 01 02** – opakowania z tworzyw sztucznych.

Bez przepłukiwania ma zastosowanie:

15 01 10* - opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych - odpady przekazać do punktu zbierającego odpady niebezpieczne.

Dodatkowa informacja - ważne wskazówki

- Warunkiem skutecznej dezynfekcji jest utrzymywanie odczynu wody w optymalnym zakresie pH = 7,0 – 7,4 za pomocą produktów BAYROL **pH-Minus** lub **pH-Plus**.
- W celu zapobiegania rozwojowi glonów należy regularnie stosować preparat **Desalgin** lub **Desalgine Jet** zgodnie ze wskazówkami na opakowaniu.
- W przypadku wystąpienia dużej ilości glonów dodatkowo użyć 250 ml preparatu **Desalgin** lub **Desalgine Jet** na 10 m³ wody.
- Wsypanie tabletek **Chloriklar Supreme** bezpośrednio na dno basenu może spowodować powstanie białych odbarwień na pokryciu basenu, a zwłaszcza folii.
- Należy unikać kontaktu produktu z materiałami nieodpornymi na działanie chloru.
- W przypadku wody o twardości większej niż 10⁰ dH zaleca się stosowanie stabilizatora twardości wody BAYROL **Calcinex**, w celu zapobiegania wytrącaniu się i odkładaniu osadów wapnia.

Dystrybutor

FUNAM sp. z o.o. ul. Mokronoska 2; 52-407 Wrocław
tel. 600 753 709, 531 937 911, 602 368 795, 604 129 293
e-mail: baseny@funam.pl , strona www: www.maytronics.pl