



Technický list

TL 30.15 Cranit – Quatro tablety

Produkt

Moderní víceúčelový přípravek pro celosezónní průběžnou údržbu vody ve všech typech bazénů. Likviduje bakterie a řasy, zabraňuje jejich růstu, umožňuje vyločkování nečistot a stabilizuje aktivní chlór.

Vlastnosti

- Dezinfekce
- Proti řasám
- Vločkování
- Stabilizace chlóru

Pokyny

Před prvním použitím přípravku vždy upravte hodnotu pH na 6,8 - 7,6, proveďte počáteční šokovou dezinfekci vody rychlorozpustným chlorovým přípravkem Cranit chlor šok. Tablety dávkujte sběračem (skimmerem), plovákem nebo jiným dávkovačem při zapnutém filtračním zařízení. Je nutné udržovat obsah aktivního chloru v rozmezí 0,3 - 0,8 mg/l a pH 6,8 - 7,6. Obsah chloru a hodnotu pH kontrolujte 1x týdně pomocí testerů (Cranit tester pro bazény 4v1).

Dávkování

Dle teploty vody přidávejte 1 - 2 tablety (200 - 400 g) na 30 m³ (30 000 litrů) vody každých 6 - 8 dnů, 1 tabletu při teplotě do 25 °C, 2 tablety nad 25 °C.

Balení

- Dóza – 1kg
- Kbelík – 2,4kg

Skladování

V původních dokonale uzavřených obalech v suchu při normální teplotě, v dobře větraných prostorách, mimo hořlavých látek, zdrojů tepla a vznícení, odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při rozkladu je nutno dopravit nádobu na velké prostranství a zaplavit velkým množstvím vody.



Záruční doba

24 měsíců ode dne výroby (viz číslo šarže) při dodržení skladovacích podmínek.

Upozornění

NIKDY NEVHAZUJTE TABLETY PŘÍMO DO BAZÉNU! (přímý kontakt tablety s fólií může způsobit její vybělení). Přípravek se přidává zásadně do vody a ne naopak! Pozor! Nepoužívejte společně s jinými výrobky. Může uvolňovat nebezpečné plyny (chlor). Přípravek je silné okysličovadlo a je vysoce korozivní. Neručíme za škody způsobené nesprávným použitím přípravku. **Používejte tento přípravek bezpečně. Před použitím si vždy pozorně přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.**

Bezpečnost

Viz «Bezpečnostní list 30.15».

Co dělat když

| Problém | Příčina | Náprava | Přípravky |
|---|---|---|--|
| Zakalená voda, černé skvrny, zelená voda, slizké stěny a dno | - nadměrný výskyt baktérií a řas ve vodě, na stěnách a na dně bazénu - snížený výkon filtru | - kontrola filtračního zařízení - kontrola hodnoty pH - kontrola aktivního chloru, popř. aktivního kyslíku - likvidace řas pomocí šokových přípravků - mechanické odstranění řas (okartáčování a následné odsátí) - nepřetržitá filtrace a proplachování filtru - preventivní přípravek proti řasám | Cranit pH plus Cranit pH minus Cranit Chlor šok Cranit Tester pro bazény 4 v 1 |
| Mléčně bílá voda | - výskyt iontů vápníku a hořčíku - snížený výkon filtru | - kontrola filtračního zařízení - kontrola a úprava hodnoty pH - vyvločkování (vysrážení) nečistot - nepřetržitá filtrace | Cranit pH plus Cranit pH minus Cranit Flokul UTRA Cranit Tester pro bazény 4 v 1 |
| Hnědá voda | - vysoký obsah železa nebo manganu - snížený výkon filtru | - kontrola filtračního zařízení - kontrola a úprava hodnoty pH | Cranit pH plus Cranit pH minus Cranit Tester pro bazény 4 v 1 |



| | | | |
|--|---|---|---|
| Voda je nejasná, postrádá jiskru | <ul style="list-style-type: none">- organické znečištění- snížený výkon filtru | <ul style="list-style-type: none">- kontrola a úprava obsahu aktivního chlóru- vyvločkování (vysrážení) nečistot- nepřetržitá filtrace | Cranit Chlor šok Cranit Flokul UTRA |
| Smaragdově zelená voda | <ul style="list-style-type: none">- mrtvé řasy | <ul style="list-style-type: none">- flokulace (vysrážení nečistot)- nepřetržitá filtrace | Cranit Flokul UTRA |
| Průzračně zelená voda | <ul style="list-style-type: none">- vysoký obsah mědi | <ul style="list-style-type: none">- kontrola a úprava hodnoty pH (popř. zamezení styku měděných částí s vodou) | Cranit pH plus Cranit pH minus Cranit Tester pro bazény 4 v 1 |
| Nemožnost udržet aktivní chlor na doporučené úrovni | <ul style="list-style-type: none">- nadměrné organické znečištění- vliv počasí | <ul style="list-style-type: none">- kontrola a úprava hodnoty pH- kontrola a úprava obsahu aktivního chlóru | Cranit pH plus Cranit pH minus Cranit Tester pro bazény 4 v 1 Cranit Chlor šok |
| Silný chlorový zápach | <ul style="list-style-type: none">- špatná hodnota pH a tvorba chloraminů | <ul style="list-style-type: none">- kontrola a úprava hodnoty pH- dopuštění čerstvé vody- chlorování do bodu zlomu (dvoj až trojnásobná šoková dávka) | Cranit pH plus Cranit pH minus Cranit Tester pro bazény 4 v 1 Cranit Chlor šok |
| Svědění očí nebo pokožky | <ul style="list-style-type: none">- špatná hodnota pH nebo zvýšené množství chlóru | <ul style="list-style-type: none">- kontrola a úprava hodnoty pH- kontrola obsahu aktivního chlóru- dopuštění čerstvé vody | Cranit pH plus Cranit pH minus Cranit Tester pro bazény 4 v 1 |
| Koroze kovových částí | <ul style="list-style-type: none">- nízká hodnota pH | <ul style="list-style-type: none">- zvýšení hodnoty pH | Cranit pH plus Cranit Tester pro bazény 4 v 1 |

Aktualizace

Aktualizováno dne 05.08.2022

Vyhotoveno dne 05.05.2009

Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na naší vlastní zkušenosti, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto však firma nemůže znát nejrůznější použití, kdy bude výrobek aplikován, ani použité metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, co se týče vhodnosti výrobků pro určitá použití ani na postupy použití. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.