



Technický list

TL 30.33 Cranit – Proti řasám

Produkt

Je kapalný přípravek sloužící k zabránění růstu řas a jejich likvidaci. Působí na většinu řas, které se vyskytují v bazénech a lze jej bez problémů použít v kombinaci s dezinfekčními přípravky.

Vlastnosti

- Zabraňuje růstu řas
- Likvidace řas

Pokyny

Přípravek dávkujte do bazénu při zapnutém filtračním zařízení. Po napuštění bazénu aplikujte počáteční dávku. Pokud přesto dochází k viditelnému růstu řas, použijte k jejich likvidaci šokové dezinfekční přípravky a za 48 hodin po odstranění zbytků řas z bazénu, opakujte přidání počáteční dávky Cranit Proti řasám. V průběhu sezóny přidávejte udržovací dávku 1x týdně, za horkého počasí nebo při intenzivním používání bazénu dávkujte v kratších časových intervalech. Na konci koupací sezóny přidejte do vody zbylé v bazénu udržovací dávku přípravku. Tato dávka je opatřením proti růstu řas v průběhu zimního období a usnadní přípravu bazénu pro následující sezónu.

Dávkování

Počáteční dávka - 30 ml na 1 m³ (1000 l) vody

Udržovací dávka - 10 ml na 1 m³ vody

Balení

- Láhev – 0,5 litrů

Skladování

V původních dokonale uzavřených obalech v suchu při normální teplotě, odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Nevystavujte přímému slunečnímu záření.



Záruční doba

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

Upozornění

Neručíme za škody způsobené nesprávným použitím přípravku. Používejte tento výrobek bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a přípojně informace o přípravku.

Bezpečnost

Viz «Bezpečnostní list 30.33».

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	- organické znečištění - snížený výkon filtru	- kontrola a úprava obsahu aktivního chlóru - vyvločkování (vysrážení) nečistot - nepřetržitá filtrace	Cranit Chlor šok Cranit Flokul UTRA



Smaragdově zelená voda	- mrtvé řasy	- flokulace (vysrážení nečistot) - nepřetržitá filtrace	Cranit Flokul UTRA
Průzračně zelená voda	- vysoký obsah mědi	- 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	- nadměrné organické znečištění - vliv počasí	- 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	- špatná hodnota pH a tvorba chloraminů	- 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	- špatná hodnota pH nebo zvýšené množství chlóru	- 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	- nízká hodnota pH	- 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.