



Technický list 30.33 **Cranit – Proti riasam**

- Výrobok** je kvapalným prípravkom slúžiacim k zabráneniu rastu rias a ich likvidácii. Pôsobí na väčšinu rias, ktoré sa vyskytujú v bazénoch a ide ju bez problémov použiť v kombinácii s dezinfekčnými prípravkami.
- Použitie**
- Zabraňuje rastu rias
 - Likvidácia rias
- Balenie** Fľaša 0,5 litrov;
- Pokyny** Prípravok dávajte do bazéna pri zapnutom filtračnom zariadení. Po napustení bazéna aplikujte počiatočnú dávku. Ak aj napriek tomu dochádza k viditeľnému rastu rias, opakujte prípadné počiatočné dávky za 48 hodín po odstránení zvyšku rias z bazéna. V priebehu sezóny pridávajte udržiavaciu dávku 1x týždenne, za teplého počasia alebo pri intenzívnom používaní bazéna dávajte v kratších časových intervaloch. Na konci kúpacej sezóny pridajte do vody zvyšok v bazéne udržiavaciu dávku prípravku. Táto dávka je opatrením proti rastu rias v priebehu zimného obdobia a uľahčí prípravu bazéna pre nasledujúcu sezónu.
- Dávkovanie** Počiatočná dávka - 30 ml na 1 m³ (1000 l) vody
Udržiavacia dávka - 10 ml na 1 m³ vody
- Upozornenie** Nezodpovedáme za škody spôsobené nesprávnym použitím prípravku.
- Skladovanie** V pôvodných dokonale uzavretých obaloch pri normálnej teplote, mimo zdrojov tepla. Nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu
- Záručná doba** 24 mesiacov od dňa výroby (vid. číslo šarže) pri dodržaní skladovacích podmienok.



Technický list 30.33 Cranit – Proti riasam

Čo robiť keď

Problém	Príčina	Náprava	Prípravky
Zakalená voda, čierne škvrnny, zelená voda, slizké steny a dno	- nadmerný výskyt baktérií a rias vo vode, na stenách a na dne bazénu - znížený výkon filtra	- kontrola filtračného zariadenia - kontrola hodnoty pH - kontrola aktívneho chlóru, popr. aktívneho kyslíka - likvidácia rias pomocou šokových prípravkov - mechanické odstránenie rias (okefovanie a následné odsatie) - nepretržitá filtrácia a preplachovanie filtra - preventívny prípravok proti riasam	Cranit pH plus Cranit pH mínus Cranit Chlor šok Cranit Tester pre bazény 4 v 1
Mliečne biela voda	- výskyt iontov vápnika a horčíka - znížený výkon filtra	- kontrola filtračného zariadenia - kontrola a úprava hodnoty pH - vyvložkovanie (vyzrážanie) nečistôt - nepretržitá filtrácia	Cranit pH plus Cranit pH mínus Cranit Flokul UTRA Cranit Tester pre bazény 4 v 1
Hnedá voda	- vysoký obsah železa alebo mangánu - znížený výkon filtra	- kontrola filtračného zariadenia - kontrola a úprava hodnoty pH	Cranit pH plus Cranit pH mínus Cranit Tester pre bazény 4 v 1
Voda je nejasná, chýba jej iskra	- organické znečistenie - znížený výkon filtra	- kontrola a úprava obsahu aktívneho chlóru - vyvložkovanie (vyzrážanie) nečistôt - nepretržitá filtrácia	Cranit Chlor šok Cranit Flokul UTRA
Smaragdovo zelená voda	- mŕtve riasy	- flokulácia (vyzrážanie nečistôt) - nepretržitá filtrácia	Cranit Flokul UTRA
Priezračne zelená voda	- vysoký obsah medi	- kontrola a úprava hodnoty pH (popr. zamedzenie styku medených častí s vodou)	Cranit pH plus Cranit pH mínus Cranit Tester pre bazény 4 v 1
Nemožnosť udržať aktívny chlór na doporučenej úrovni	- nadmerné organické znečistenie - vplyv počasia	- kontrola a úprava hodnoty pH - kontrola a úprava obsahu aktívneho chlóru	Cranit pH plus Cranit pH mínus Cranit Tester pre bazény 4 v 1 Cranit Chlor šok
Silný chlórový zápach	- Zlá hodnota pH a tvorba chloramínov	- kontrola a úprava hodnoty pH - dopustenie čerstvej vody - chlórovanie do bodu zlomu (dvoj až trojnásobná šoková dávka)	Cranit pH plus Cranit pH mínus Cranit Tester pre bazény 4 v 1 Cranit Chlor šok
Svrbenie očí alebo pokožky	- Zlá pH alebo zvýšené množstvo chlóru	- kontrola a úprava hodnoty pH - kontrola obsahu aktívneho chlóru - dopustenie čerstvej vody	Cranit pH plus Cranit pH mínus Cranit Tester pro bazény 4 v 1
Korózia kovových častí	- nízka hodnota pH	- zvýšenie hodnoty pH	Cranit pH plus Cranit Tester pre bazény 4 v 1

Bezpečnosť Vid' « Karta bezpečnostných údajov 30.33».

Aktualizácia Aktualizované dňa:

Vyhotovené dňa: 05.05.2009

Výrobok je v záručnej dobe zhodný so špecifikáciou. Uvedené informácie a poskytnuté údaje sú založené na objektívnom testovaní, našich skúsenostiach, výskume a predpokladáme, že sú spoľahlivé a presné. Napriek tomu firma nemôže poznať najrôznejšie použitie, kde a za akých podmienok bude výrobok aplikovaný, ani použité metódy aplikácie, preto neposkytuje za žiadnych okolností záruku nad rámec uvedených informácií. Uvedené údaje sú všeobecného charakteru. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie prosím kontaktujte naše technické oddelenie.

stavebná chémia profesionálov

Sídlo: Polianky 17, 844 31 Bratislava, **Poštový kontakt - prevádzka:** Logistické centrum, Priemyselná 1, 900 21 Svätý Jur, tel.: 02/44971010, fax: 02/44971540

Bankové spojenie: Tatra Banka a.s., č.ú. 2623251163/ 1100
IČO: 35740141, DIČ: 2020211149, IČ DPH: SK2020211149