



Technický list 30.32 **Cranit – Chlór šok**

- Výrobok** Je dezinfekčný prípravok určený na celosezónnu údržbu všetkých typov bazénov, a to hlavne na jednorazovú, teda šokovú úpravu bazénovej vody po napustení alebo pri silnom znečistení. Likviduje riasy a baktérie.
- Použitie** Rýchla dezinfekcia vody
- Balenie** Dóza 1,0 kg;
- Pokyny** Po napustení bazénu vodou najprv upravte hodnotu pH na 6,8 - 7,6. Následne nalejte počiatočnú dávku prípravku (granulát rozpustený vodou v plastovej nádobe) do zberača (skimmeru) alebo priamo do bazénu pri zapnutom filtračnom zariadení. Do doby dokonalého premiešania prípravku filtračným zariadením je nutné vylúčiť prítomnosť osôb v bazéne! Chlórovanie sa odporúča robiť večer. Nasledujúci deň aplikujte chlórové tablety Cranit. Pri pravidelnej prevádzke pridávajte priebežnú dávku Cranit chlór šok. Pri zvýšenej prevádzke, vyššej teplote alebo pri problémoch s riasami aplikujte zvýšenú dávku. Je nutné udržiavať obsah aktívneho chlóru v rozmedzí 0,3 - 0,8 mg/l a pH 6,8 - 7,6. Pri zvýšenej teplote vody je možno na krátku dobu zvýšiť obsah akt. chlóru až na 1,0 mg/l. Obsah chlóru a hodnotu pH priebežne kontrolujte 1x týždenne pomocou testerov (Cranit tester pro bazény 4v1).
- Dávkovanie** Počiatočná dávka: 10 g prípravku (1 rovná polievková lyžica) na 1 m³ (1 000 litrov) vody.
Priebežná dávka: každých 4 - 6 dní cca 5 g/m³.
Zvýšená dávka: 8 až 12 g/m³.

Použitím 1,8 g prípravku na 10 m³ vody sa zvýši obsah aktívneho chlóru o cca 0,1 mg/l.
- Upozornenie** Pozor! Nepoužívajte spoločne s inými výrobkami (prípravkami). Môžu sa uvoľňovať nebezpečné plyny (chlór). Nezodpovedáme za škody spôsobené nesprávnym použitím prípravku.
- Skladovanie** V pôvodných, dokonale uzavretých obaloch v suchu pri normálnej teplote, v dobre vetraných priestoroch, oddelene od potravín, nápojov a krmív.
- Záručná doba** 24 mesiacov od dátumu výroby (viď číslo šarže) pri dodržaní skladovacích podmienok.



Technický list 30.32 Cranit – Chlór šok

Čo robiť keď

Problém	Príčina	Náprava	Prípravky
Zakalená voda, čierne škvrny, 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 30.32 ».

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