



Technický list 30.31 **Cranit – Flokul ULTRA**

- Výrobok** je určený k odstráneniu zákalu vody vyvločkovaním nečistôt. Zvyšuje účinnosť pieskového filtra a umožňuje odstránenie najmenších častíc z vody. Použitím tohto prípravku sa voda stáva priehľadnou a iskrivo čistou. Je potrebné ho použiť vtedy, ak aj pri správne hodnote pH a obsahu aktívneho chlóru je voda v bazéne kalná.
- Použitie** - Vločkovanie
- Balenie** Fľaša 0,5 litrov;
- Pokyny** Pred použitím prípravku upravte hodnotu pH vody na cca 6,8 prípravkom Cranit pH plus / Cranit pH mínus. Potrebnú dávku prípravku rozmiešajte v 10 litroch vody v umelohmotnej nádobe, uveďte do chodu filtračné zariadenie, pomaly vylejte do zberača (skimmeru) alebo rovnomerne rozlejte po hladine. Filtráciu nechajte bežať niekoľko hodín, aby došlo k dokonalému rozmiešaniu prípravku vo vode a potom nechajte odstáť (pri vypnutom filtračnom zariadení) cca 10 hodín. Po tejto dobe možno prípadné vyzrážané nečistoty usadené na dne bazénu odsať ponorným vysávačom.
- Dávkovanie** 3 - 6 ml prípravku na 1 m³ (1000 litrov) vody.
- Upozornenie** s inými chemikáliami. Nezodpovedáme za škody spôsobené nesprávnym použitím prípravku.
- Skladovanie** V pôvodných, dokonale uzavretých obaloch pri normálnej teplote.
- Záručná doba** 18 mesiacov od dátumu výroby (viď číslo šarže) pri dodržaní skladovacích podmienok.



Technický list 30.31 Cranit – Flokul ULTRA

Čo robiť keď

Problém	Príčina	Náprava	Prípravky
Zakalená voda, čierne škvŕny, 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 - vyvločkovanie (vyzrážanie) nečistôt - nepretržitá filtrácia	Cranit pH plus Cranit pH mínus Cranit Flokul ULTRA 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 - vyvločkovanie (vyzrážanie) nečistôt - nepretržitá filtrácia	Cranit Chlor šok Cranit Flokul ULTRA
Smaragdovo zelená voda	- mŕtve riasy	- flokulácia (vyzrážanie nečistôt) - nepretržitá filtrácia	Cranit Flokul ULTRA
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 30.31 ».

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