



Technický list

TL 30.31 Cranit – Fokul ULTRA

Produkt

Je určen k odstranění zákalu vody vyvločkováním nečistot. Zvyšuje účinnost pískového filtru a umožňuje odstranění nejmenších částic z vody. Použitím tohoto přípravku se voda stává průzračnou a jiskřivě čistou. Je třeba jej použít tehdy, jestliže i při správné hodnotě pH a obsahu aktivního chloru je voda v bazénu kalná.

Vlastnosti

- Vločkování

Pokyny

Před použitím přípravku upravte hodnotu pH vody na cca 6,8 přípravkem Cranit pH plus / Cranit pH minus. Potřebnou dávku přípravku rozmíchejte v 10 litrech vody v umělohmotné nádobě, uveďte do chodu filtrační zařízení a pomalu vlijte do sběrače (skimmeru) nebo rovnoměrně rozlijte po hladině. Filtraci nechte běžet několik hodin, aby došlo k dokonalému rozmíchání přípravku ve vodě a pak nechte odstát (při vypnutém filtračním zařízení) cca 10 hodin. Po této době lze případné vysrážené nečistoty usazené na dně bazénu odsát ponorným vysavačem.

Dávkování

3 - 6 ml přípravku na 1 m³ (1 000 litrů) 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

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

Upozornění

Nemíchejte s jinými chemikáliemi. Neručíme za škody způsobené nesprávným použitím přípravku.

Bezpečnost

Viz «Bezpečnostní list 30.31».

Co dělat když

Problém	Příčina	Náprava	Přípravky
Zakalená voda, černé skvrny, zelená voda, slizké stěny a dno	- nadměrný výskyt bakterií 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.