



Technický list 30.32 Cranit – Chlor šok

- Výrobek** Je dezinfekční přípravek pro celosezónní údržbu všech typů bazénů především pro jednorázovou, tedy „šokovou“ úpravu bazénové vody po napuštění nebo při silném znečištění. Likviduje řasy a bakterie.
- Použití** - Rychlá dezinfekce vody
- Balení** Dóza 1,0 kg;
- Pokyny** Po napuštění bazénu vodou nejprve upravte hodnotu pH na 6,8 - 7,6. Následně nalijte počáteční dávku přípravku (granulát rozpuštěný vodou v plastové nádobě) do sběrače (skimmeru) nebo přímo do bazénu při zapnutém filtračním zařízení. Do doby dokonalého promíchání přípravku filtračním zařízením je nutno vyloučit přítomnost osob v bazénu! Chlorování se doporučuje provádět večer. Následující den aplikujte chlorové tablety Cranit. Při pravidelném provozu přidávejte průběžnou dávku Cranit chlor šok. Při zvýšeném provozu, vyšší teplotě nebo při problému s řasami aplikujte zvýšenou dávku. Je nutné udržovat obsah aktivního chloru v rozmezí 0,3 - 0,8 mg/l a pH 6,8 - 7,6. Při zvýšené teplotě vody lze krátkodobě zvýšit obsah akt. chloru až na 1,0 mg/l. Obsah chloru a hodnotu pH kontrolujte 1x týdně pomocí testerů (Cranit tester pro bazény 4v1).
- Dávkování** Počáteční dávka: 10 g přípravku (1 rovná polévková lžice) na 1 m³ (1 000 litrů) vody.
Průběžná dávka: každých 4 - 6 dnů cca 5 g/m³.
Zvýšená dávka: 8 až 12 g/m³.

Použitím 1,8 g přípravku na 10 m³ vody se zvýší obsah aktivního chloru o cca 0,1 mg/l.
- Upozornění** Pozor! Nepoužívejte společně s jinými výrobky. Může uvolňovat nebezpečné plyny (chlor). Neodpovídáme za škody způsobené nesprávným použitím přípravku.
- Skladování** V původních dokonale uzavřených obalech v suchu při normální teplotě v dobře větraných prostorách, odděleně od potravin, nápojů a krmiv.
- Záruční doba** 24 měsíců ode dne výroby (viz číslo šarže) při dodržení skladovacích podmínek.

Údaje o zápisu do OR: Zapsáno KS Ostrava, oddíl B, vložka 2951

Den Braven Czech and Slovak a.s.

Adresa: 793 91 Úvalno 353, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205, Česká republika

Bankovní spojení: KB Krmov, č. ú. 19 - 0848810297 / 0100



Technický list 30.32 Cranit – Chlor šok

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

Bezpečnost Viz «Bezpečnostní list 30.32».

Aktualizace Aktualizováno dne:

Vyhotoveno dne: 05.05.2009

Výrobek je v záruční době konformní se specifikací. Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na našich vlastních zkušenostech, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivé a přesné. Přesto firma nemůže znát nejrůznější použití, kde a za jakých podmínek 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. Výše uvedené údaje jsou všeobecné povahy. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.

Údaje o zápisu do OR: Zapsáno KS Ostrava, oddíl B, vložka 2951

Den Braven Czech and Slovak a.s.

Adresa: 793 91 Úvalno 353, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205, Česká republika

Bankovní spojení: KB Krmov, č. ú. 19 - 0848810297 / 0100

info@denbraven.cz

IČO: 26872072, DIČ: CZ26872072

www.denbraven.cz