



Technický list

TL 30.32 Cranit – Chlor šok

Produkt

Je určen ke snížení hodnoty pH bazénové vody. Ideální hodnota pH vody ke koupání má být v rozmezí 6,8 - 7,6. V tomto rozmezí působí dezinfekční přípravky s maximální účinností a bez negativních vedlejších účinků. Při hodnotě pH pod 6,8 může docházet ke zvýšenému narušování materiálů bazénu, blednutí barev a k podráždění očí a kůže. Hodnota pH nad 7,6 způsobuje ve vodě mléčné zákaly, zápach po chloru, také podráždění očí a kůže a může docházet k ucpávání filtru.

Vlastnosti

- Rychlá dezinfekce vody

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.

Balení

- Dóza – 1 kg



Skladování

V původních dokonale uzavřených obalech v suchu při normální teplotě, odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Nevystavujte přímému slunečnímu záření.

Záruční doba

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

Upozornění

Neručíme za škody způsobené nesprávným použitím přípravku. Pozor! Nepoužívejte společně s jinými výrobky. Může uvolňovat nebezpečné plyny(chlor). Výrobce neodpovídá za škody způsobené nesprávným použitím přípravku. Používejte tento přípravek bezpečně. Před použitím si vždy pozorně přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.

Bezpečnost

Viz «Bezpečnostní list 30.32».

Co dělat když

Problém	Příčina	Náprava	Přípravky
Zakalená voda, černé skvrny, zelená voda, slizké stěny a dno	<ul style="list-style-type: none">- nadměrný výskyt bakterií a řas ve vodě, na stěnách a na dně bazénu- snížený výkon filtru	<ul style="list-style-type: none">- 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	<ul style="list-style-type: none">Cranit pH plusCranit pH minusCranit Chlor šokCranit Tester pro bazény 4 v 1
Mléčně bílá voda	<ul style="list-style-type: none">- výskyt iontů vápníku a hořčíku- snížený výkon filtru	<ul style="list-style-type: none">- kontrola filtračního zařízení- kontrola a úprava hodnoty pH- vyvločkování (vysrážení) nečistot- nepřetržitá filtrace	<ul style="list-style-type: none">Cranit pH plusCranit pH minusCranit Flokul UTRACranit Tester pro bazény 4 v 1



Hnědá voda	<ul style="list-style-type: none">- vysoký obsah železa nebo manganu- snížený výkon filtru	<ul style="list-style-type: none">- kontrola filtračního zařízení- kontrola a úprava hodnoty pH	<ul style="list-style-type: none">Cranit pH plusCranit pH minusCranit Tester pro bazény 4 v 1
Voda je nejasná, postrádá jiskru	<ul style="list-style-type: none">- organické znečištění- snížený výkon filtru	<ul style="list-style-type: none">- kontrola a úprava obsahu aktivního chlóru- vyvločkování (vysrážení) nečistot- nepřetržitá filtrace	<ul style="list-style-type: none">Cranit Chlor šokCranit Flokul UTRA
Smaragdově zelená voda	<ul style="list-style-type: none">- mrtvé řasy	<ul style="list-style-type: none">- flokulace (vysrážení nečistot)- nepřetržitá filtrace	<ul style="list-style-type: none">Cranit Flokul UTRA
Průzračně zelená voda	<ul style="list-style-type: none">- vysoký obsah mědi	<ul style="list-style-type: none">- kontrola a úprava hodnoty pH (popř. zamezení styku měděných částí s vodou)	<ul style="list-style-type: none">Cranit pH plusCranit pH minusCranit Tester pro bazény 4 v 1
Nemožnost udržet aktivní chlor na doporučené úrovni	<ul style="list-style-type: none">- nadměrné organické znečištění- vliv počasí	<ul style="list-style-type: none">- kontrola a úprava hodnoty pH- kontrola a úprava obsahu aktivního chlóru	<ul style="list-style-type: none">Cranit pH plusCranit pH minusCranit Tester pro bazény 4 v 1Cranit Chlor šok
Silný chlorový zápach	<ul style="list-style-type: none">- špatná hodnota pH a tvorba chloraminů	<ul style="list-style-type: none">- kontrola a úprava hodnoty pH- dopuštění čerstvé vody- chlorování do bodu zlomu (dvoj až trojnásobná šoková dávka)	<ul style="list-style-type: none">Cranit pH plusCranit pH minusCranit Tester pro bazény 4 v 1Cranit Chlor šok
Svědění očí nebo pokožky	<ul style="list-style-type: none">- špatná hodnota pH nebo zvýšené množství chlóru	<ul style="list-style-type: none">- kontrola a úprava hodnoty pH- kontrola obsahu aktivního chlóru- dopuštění čerstvé vody	<ul style="list-style-type: none">Cranit pH plusCranit pH minusCranit Tester pro bazény 4 v 1
Koroze kovových částí	<ul style="list-style-type: none">- nízká hodnota pH	<ul style="list-style-type: none">- zvýšení hodnoty pH	<ul style="list-style-type: none">Cranit pH plusCranit 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



Den Braven

použití. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.