



Technický list TL 30.10 Cranit - Zima

Produkt

Přípravek v kapalné formě je určen pro zimní údržbu bazénů. Působí proti usazování tvrdých **vápenatých usazenin, tvorbě řas a usnadňuje čištění bazénu na jaře.**

Použití

Na konci sezóny připravte bazén na přezimování dle pokynů pro zimní údržbu bazénů. Nejdříve vypusťte vodu až pod skimmer a zpětné trysky, případně světla, odmontujte všechny odpojitelé hadice a příslušenství. Upravte hodnotu pH a chloru a následně použijte přípravek Laguna zima. Potřebné množství zředte 1:10-20 vodou v plastové nádobě a podél okraje vlijte do bazénu. Pozakrytí plachtou a jejím upevnění je bazén připraven na zimu. Sníženou hladinu je třeba nechat celé zimní období. **Přípravek nezabrání zamrznutí vody v bazénu!**

Technické vlastnosti – Cranit - ZIMA			
Balení	ml	500	-
Dávkování	ml	500	Až na 10 000L vody dle tvrdosti vody, pro vodu nad 10 °N je potřeba větší množství (max. 2x).
Záruční doba	měsíc	24	ode dne výroby (viz číslo šarže) při dodržení skladovacích podmínek

Skladování

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

Bezpečnost

Viz «Bezpečnostní list 30.10».

Upozornění

Při použití nemíchejte s jinými, zvláště chlorovými přípravky. Neručíme za škody způsobené nesprávným použitím přípravku



Co dělat když

Problém	Příčina	Náprava	Přípravky
Zakalená voda, černé skvrny, zelená voda, slizké stěny a dno	- nadměrný výskyt baktérií a řas ve vodě, na stěnách a na dně bazénu - snížený výkon filtru	- kontrola filtračního zařízení - kontrola hodnoty pH - kontrola aktivního chlóru, 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

Vyhotoveno dne 05.08.2022

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.