

CTX-350 ORGANICKÝ POMALUROZPUSTNÝ CHLÓR

Popis a účel použití: Tento tabletový biocidní přípravek je určen k desinfekci bazénové vody. Je velmi stabilní proti rozkladu slunečním zářením, a proto je vhodný zvláště pro venkovní bazény. Tablety 20 g.

POZOR: Ve zvýšené koncentraci může odbarvit bazénovou folii.

Návod na použití a dávkování:

Prvotní dávkování: 1 tableta (20 g) CTX-350 / 2 m³ bazénové vody.

Udržovací dávkování: při pH na požadované hodnotě 7,2-7,6 dodat do vody 1-2 g CTX-350 / m³ bazénové vody denně tak, aby obsah volného chloru nepřesáhl hodnotu 0,6 g/m³. Obsah volného chloru ověřujte denně testovací soupravou (Cl + pH), např. kód 03253.

Potřebné množství tablet CTX-350 umístěte do koše skimmeru nebo dávkovače Cl napojeného na filtr. zařízení a uveďte jej do provozu.

UPOZORNĚNÍ: Přípravek je možné používat jen u bazénů s filtrační jednotkou.

Po aplikaci přípravku je nutné zkontrolovat koncentraci volného Cl ve vodě testovací soupravou (Cl+pH) např. kód 03253. Pokud je obsah volného Cl vyšší než 0,6 g/m³, je nutno vyčkat nebo použít neutralizátor Cl (CTX-12) a používat bazén až poté, co jeho hodnota klesne pod nebo na uvedenou výši. U všech bazénů je třeba pravidelně obměňovat vodu, aby nedocházelo ke zvýšení mineralizace a obsahu kyseliny kyanurové - doporučená koncentrace je 35 g/m³ (ověřte pomocí testeru nebo fotometru).

Pravidelně měřte rovněž obsah vázaného Cl (chloraminů) a při jeho koncentraci 0,3 g/m³ nebo vyšší proveďte superchloraci přípravkem CTX-200/GR dle návodu.

CTX®

Professional



Bazénová chemie

Disinfection

ORGANICKÝ POMALUROZPUSTNÝ CHLÓR



+30Years
WITH YOU

CTX-350



UFI: AXF1-P0JC-100Q-Q7X2



Distributor:

ASTRAL- bazénové příslušenství, s.r.o.
Doubravice 86, 25170 DOBŘEJOVICE
(Praha-východ), CZECH REPUBLIC
Tel.: 323 638 206
www.astralpool.cz info@astralpool.cz

IDENTIFIKACE RIZIK A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ:

Zdraví škodlivý při požití. Způsobuje vážné podráždění očí. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami. Pozor! Nepoužívejte společně s jinými výrobky. Může uvolňovat nebezpečné plyny (chlor).

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Odstraňte obsah/obal v souladu s předpisy.

Pokyny pro první pomoc:

Při potřísnění kůže ihned svlékněte zasažený oděv a kůži omyjte velkým množstvím vody. Při zasažení očí ihned vymývejte aspoň 15 minut velkým množstvím vody při násilném rozevření očních víček. Pak oči chraňte sterilní gázou nebo aspoň čistým a suchým kapesníkem a vyhledejte lékaře.

Při náhodném požití ihned vypláchněte ústa, nevyvolávejte zvracení a vyhledejte lékaře. Ve všech vážnějších případech poškození zdraví, při zasažení očí a požití vždy vyhledejte lékařské ošetření a lékaři předložte k nahlédnutí obal nebo etiketu.

Vypouštění vody ošetřené tímto přípravkem musí být v souladu s kanalizačním řádem. Vyprázdňený obal nepoužívejte k jiným účelům. Likvidace obalu: obal odevzdejte ve sběrné nebezpečného odpadu nebo důkladně vypláchněte vodou a odevzdejte do tříděného odpadu.

ADR/RID: číslo UN 3077, třída 9

Doba skladovatelnosti za normálních podmínek: 5 let

Šarže přípravku: viz nálepka na obalu

Složení: Účinná látka (PT2/ST) minimálně 90 g /100 g kyselina trichlorizokyanurová.

Obsahuje: 0,29 g/100 g kyselina boritá.

Nº CAS: 87-90-1

UN 1479

1KG

A:1170SP0201GCMB

B:

DLU: 30/01/2028

PD:31/01/2023



Varování

E3A105300100R151103G