

Popis a účel použití:

Tento granulátový dezinfekční přípravek se vyznačuje velmi vysokou stabilitou vůči rozkladu slunečním zářením. Ani ve zvýšené koncentraci neobdaruje plastové materiály, a proto je vhodný i pro fóliové bazény. Obsahuje 90 - 100 g/100 g kyselina dichlorizokyanurová. Biocidní přípravek. Určeno k prodeji spotřebiteli.

Návod na použití a dávkování:

PRVOTNÍ DÁVKOVÁNÍ: 10-15 g/ m3, po 2 hodinách zregulovat pH vody na hodnotu 7,2 - 7,6 (např. přípravkem CTX -10 nebo CTX-20).

DALŠÍ DÁVKOVÁNÍ: při správně udržovaném pH vody 1-3g/m3 vody denně tak, aby obsah volného Cl nepřesáhl koncentraci 0,6 g/m3 (u dětských bazénů 0,3 g/m3).

Obsah volného Cl ověřujte denně pomocí testovací soupravy (pH + Cl).

Prvotní dávkování je třeba opakovat při prvních názncích zákalu vody..

Potřebné množství CTX - 200/GR rozpustíte v plastové nádobě s vodou a rovnoměrně rozlijte po celé hladině bazénu. Pak uveďte do provozu na cca 8 hodin vaše filtrační zařízení.

UPOZORNĚNÍ: Po dobu aplikace přípravku a následujících 8 hodin nesmí být v bazénu nikdo přítomen. Přípravek je možné používat jen u bazénů s filtrační jednotkou. Po aplikaci přípravku je nutné zkontrolovat koncentraci volného Cl ve vodě testovací soupravou (např. ref. č. 03253). Pokud je obsah volného Cl vyšší než 0,6 g/m3, je nutno vyčkat 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 její mineralizace a obsahu kyseliny kyanurové. Doporučená koncentrace kyseliny kyanurové 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 pomocí CTX-200/GR (nadávkuje desetinašobek naměřeného vázaného Cl v g/m3 vody, max.15 g/m3).

Distributor:

ASTRAL- bazénové příslušenství, s.r.o.

Doubravice 86, 25170 DOBŘEJOVICE

(Praha-východ), CZECH REPUBLIC

Tel.: 323 638 206, Fax: 323 638 210

www.astralpool.cz info@astralpool.cz

IDENTIFIKACE RIZIK :

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).

POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ:

Zamezte vdechování prachu / dýmu / plynu / mlhy /par/aerosolů./-Zabraňte uvolnění do životního prostředí./ - Používejte ochranné rukavice / ochranný oděv / ochranné brýle / obličejový štít./ - PŘI expozici nebo necítíte-li se dobře: Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře./-Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku./-Skladujte na dobře větraném místě./Uchovávejte obal těsně uzavřený./-Uchovávejte mimo dosah dětí./-Skladujte uzamčeně./ - Odstraňte obsah/obal v souladu s předpisy.

Vypouštění vody ošetřené tímto přípravkem musí být v souladu s kanalizačním řádem.

Likvidace obalu: obal odevzdejte ve sběrné nebezpečného odpadu nebo důkladně vypláchněte vodu a odevzdejte do tříděného odpadu. Vyprázdněný obal nepoužívejte k jiným účelům.

ADR/R: není nebezpečný z hlediska přepravy

SLOŽENÍ: 90-100 g/100 g kyselina dichlorizokyanurová

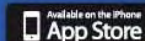
Č.E.S: 220-767-7

Doba skladovatelnosti za normálních podmínek: 5 let

Sarže přípravku: viz nálepka na obalu

CTX®

Professional



Disinfection

ORGANICKÝ RYCHLOROZPUSTNÝ CHLÓR

Bazénová chemie

+30Years
WITH YOU

CTX-200/GR



VAROVÁNÍ

ESA 1282.401.25R



8 420381 503341



1 kg