

Chlórové tablety pomaly rozpustné 20 g mini

Pomaly rozpustné 20 g chlórové tablety určené k dezinfekcii vody

- *Obsahuje viac ako 80% aktívneho chlóru
- *pH neutrálny
- *Stabilizované pre všetky stupne tvrdosti vody

Návod k použitiu:

Ideálna hodnota pH: 7,1-7,4, ideálna hodnota Cl: 0,6-1,0 mg/l. Po naplnení bazénu pridajte cca 2-3 tablety na 10 m³ vody. K trvalému chlórovaniu vložte každých 4 - 6 dní 1 tabletu na 10 m³ vody do plaváku, u bazénov s pieskovým filtrom do skimmeru alebo dávkovacieho zariadenia. Tablety nikdy nevhadzujte priamo do bazénu - nebezpečenstvo vzniku vybielených škvŕn!

Pokyny pri odstraňovaní odpadu: Pred vyhodnením do kontajneru riadne vyprázdňte obal a dôkladne ju vypláchnite vodou. Prázdny obal ďalej nepoužívajte! Nevypúšťajte vodu obsahujúcu tento prípravok do rybníkov a vodných tokov! POZOR! Nepoužívajte spoločne s inými produktmi, lebo sa môžu uvoľňovať nebezpečné plyny! Pridanie doplnujúcich prostriedkov pre starostlivosť o bazénovú vodu do bazénu nie je na závädu.

Charakter prípravku: pevná látka, tablety. Účel použitia: prípravok na údržbu vody v bazénoch. Prvá pomoc: Symptómy otravy môžu nastať po niekoľkých hodinách, - vyhľadajte lekársku pomoc do 48 hodín po nehode. Pri nadýchnutí: dopraviť postihnutého na čerstvý vzduch, pri ťažkostiach vyhľadať lekára. Po kontakte s pokožkou: Všeobecne nie je pre pokožku dráždivý. Po zasiahnutí očí: Oči vyplachujte niekoľko minút pod tečúcou vodou. Pri pretrvávajúcej ťažkostiach vyhľadajte lekára. Pri požití: Okamžite vyhľadajte lekára.

Vplyv na životné prostredie: trieda ohrozenia vody 2. Zabráňte prieniku do podzemných, povrchových vôd a kanalizácie. Ohrozenie pitnej vody je možné už pri malom prieniku do podzemných vôd. V povrchových vodách je nebezpečný pre rybu a planktón. Veľmi jedovatý pre vodní organizmy. Skladovanie a preprava: Produkt uchovávajte mimo dosah detí, uchovávajte v uzavretých originálnych obaloch, chráňte pred priamym slnečným žiarením pri skladovaní a preprave. Likvidácia: Likvidovať vo vode s pridaním nátríumtriosulfátových prostriedkov do obsahu chlóru 0mg/l. Zásobníky čistíť Nátríumtriosulfátovými prostriedkami. Dodržujte bezpečnostné pokyny a zásady ochrany zdravia pri práci. Doba použiteľnosti do: xx.xx.20xx

Číslo výrobu. 0503001

Zdraviu škodlivý pri požití. Uvoľňuje toxický plyn pri styku s kyselinami. Dráždi oči a dýchacie orgány. Výsoke toxický pre vodné organizmy, môže vyvolať dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnom prostredí. Uchovávať mimo dosah detí. Uchovávať obal suchý. Pri zasiahnutí očí okamžite dôkladne vypláchnite vodou a vyhľadajte lekársku pomoc. V prípade požiaru alebo výbuchu nevychudajte dymy. K haseniu používať vodu alebo hasiaci prášok. Pri požití okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie. Nemiešať s kyselinami. Tento materiál a jeho obal musia byť zneškodnené ako nebezpečný odpad. Zabraňte uvoľneniu do životného prostredia. Vid' špeciálne pokyny alebo bezpečnostné listy.

Obal je zakázané používať opakovane. Obal zhodnotíte/zneškodnite v súlade so zákonom o odpadoch ako nebezpečný odpad.

Biocidný prípravok, pred použitím si prečítajte pozorne návod a informácie o výrobku!

Zloženie výrobku: Kyselina trichlorizokyanurová 99 %
CAS: 87-90-1

1 kg



žiravý

Výrobca:
Chemoform GmbH
Heinrich-Otto-Str. 28, D-73240 Wendlingen
Telefon +49 (0) 7024-92066-66

Distribútor:
CHEMOFORM CZ, s.r.o.
Nad Safinou 348, Vestec
25242-Czech Republic
tel.: +420 244 913 137
www.chemoform.cz, info@chemoform.cz
IČ: 27118096