

Chlórový granulát rýchlorozpustný

Pre rýchlu dezinfekciu a
šokové zachlórovanie

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

- *Obsahuje viac než 56% aktívneho chlóru
- *pH neutrálne
- *pre všetky stupne tvrdosti vody
- *k vyššiemu a rýchlemu chlórovaniu

Návod na použitie:

Ideálna hodnota pH: 7,1 - 7,4

Ideálna hodnota Cl: 0,6 - 1,0

Po naplnení bazénu dávkuje cca 80 - 10 g na 10 m³ vody, k udržovaniu chlóravanu pridávajte každý 3. - 6. deň 35 g na 10 m³ vody. K vysokému chlóravanu (po silnej prevádzke v bazéne, búrke atď.) pridajte 70 - 100 g na 10 m³ rozmiešaných vo vode. Granulát najprv nasypete do nádoby s vodou a potom rozlievajte pozdĺž stien bazénu. Dávkuje vždy granulát do vody, nikdy nie opačne! Nesypete granulát priamo do bazénu!

Pokyny pri odstraňovaní odpadu:

Pred vyhodnením do kontajneru riadne vyprázdňte nádoby a dôkladne ich vypláchnite vodou. Prázdne nádoby 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 dopĺňajúcich prostriedkov pre starostlivosť o bazénovú vodu nie je na škodu.

Charakter prípravku: granulát. **Účel použitia:** prípravok na úpravu vody v bazénoch. **Prvá pomoc:** symptómy otravy môžu nastať po niekoľkých hodinách, vyhľadajte lekársku pomoc do 48 hodín po nehode. **Pri nachaní:** dopravte postihnutého na čerstvý vzduch, pri ťažkostiach vyhľadajte lekára. **Po kontakte s pokožkou:** všeobecne nie je pre pokožku dráždivý. **Po zasiahnutí očí:** oči vyplachujte niekoľko minút pod tečúcou vodou. Pri pretrvávajúcich ťažkostiach vyhľadajte lekára. **Po 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 ryby a planktón. Veľmi jedovatý pre vodné organizmy. **Skladovanie a preprava:** produkt uchovávať mimo dosah detí, uchovávať v uzavretých originálnych obaloch, chráňte pred priamym slnečným žiarením pri skladovaní a preprave. Uchovávať v sklade. **Likvidácia:** Likvidovať vo vode s pridaním Natriumtriosulfátových prostriedkov do obsahu chlóru 0 mg/l. Zásobníky čistíť Natriumtriosulfátovými príslušnými. **Dodržujte bezpečnostné pokyny a zásady ochrany zdravia pri práci.**

Doba použiteľnosti do: xx.xx.20xx

Číslo výr.: 0501601
UN-č.: 3077

Škodlivý po požití. Pri kontakte s kyselinami uvoľňuje jedovatý plyn. Dráždi oči a dýchacie cesty. Veľmi jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia. Uchovávať mimo dosahu detí. Uchovávať nádobu suchú. V prípade kontaktu s očami je potrebné ihneď ich vymyť s veľkým množstvom vody a vyhľadať lekársku pomoc. Nevypúšťať do kanalizačnej siete. V prípade požiaru alebo výbuchu nevychýľte výpar. V prípade požiaria, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie. Tento materiál a príslušná nádoba musia byť zlikvidované ako nebezpečný odpad. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Oboznámte sa so špeciálnymi inštrukciami, kartou bezpečnostných údajov. Obal je zakázané používať opakovane. Obal zhodnotiť/zneškodniť v súlade so zákonom o odpadoch ako nebezpečný odpad.

Biocídny prípravok, pred použitím si prečítajte pozorne návod a informácie o výrobku.

Pozor! Nepoužívajte spolu s inými výrobkami (prípravkami). Môžu sa uvoľňovať nebezpečné plyny (chlór).

Zloženie výrobku: Sodná soľ: 1,3-dichlór-1,3,5-triazín-2,4,6-(1H,3H,5H)-triónu, dihydrát 1000mg/1g
CAS: 51580-86-0
ES: 220-767-7

Obsah:
1 kg



Nebezpečný pre
životné prostredie



škodlivý