



péče o bazénovou vodu / starostlivosť o bazénovou vodu



Chlorový granulát rychl rozpustný

Pro rychlou dezinfekci a šokové zachlorování

Chlórový granulát rých rozpustný

Pre rýchlu dezinfekciu a šokové zachlorovanie

A
B
C
X
Y
Z

granulát
granulat

0-
100 m³

k rozpúšteniu
k rozpústeniu

automatické dávkovanie
automatické dávkovanie

chlór
chlor

0,5 1,4



Výrobce/výrobca:
CHEMOFORM AG
Heinrich-Otto-Straße 28
73240 Wendlingen
GERMANY
Tel. +49 (7024) 40 48-0
www.chemoform.com
Chemoform – a brand
of Chemoform AG

Distributor/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 více než 56% aktivního chloru
pH neutrální
stabilizovaný pro všechny stupně tvrdosti vody
k vyššímu a rychlému chlorování

Návod k použití:

Ideální hodnota pH: 7,1 - 7,4, ideální hodnota Cl: 0,6 - 1,0 mg/l.

Po naplnění bazénu dávkuje cca 80 - 100 g na 10 m³ vody, k udržovacímu chlorování přidávejte každý 3.-6. den 35 g na 10 m³ vody. K vysokému chlorování (po silném provozu v bazénu, bouřce atd.) přidejte 70 - 100 g na 10 m³ rozmíchaných ve vodě. Granulát nejprve nasypete do nádoby s vodou a pak rozlejte podél stěn bazénu. Dávkujte vždy granulát do vody, nikdy ne opačně! Nesypete granulát přímo do bazénu!

Nikdy nemíchejte s jinými chemikáliemi!

Charakter přípravku: pevná látka, granulát. Účel použití: přípravek na údržbu vody v bazénech. Při nadýchání: dopravit postiženého na čerstvý vzduch, při těžkostech vyhledat lékaře. Vliv na životní prostředí: Třída ohrožení vody 2. Zabráňte průniku do podzemních, povrchových vod a kanalizace. Ohrožení pitné vody je možné již při malém průniku do podzemních vod. V povrchových vodách je nebezpečný pro ryby a plankton. Velmi jedovatý pro vodní organismy. Dodržte bezpečnostní pokyny a zásady ochrany zdraví při práci. Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a příložené informace o přípravku. Obal odevzdejte ve sběrně nebezpečného obalu. Zákaz opětovného použití obalu. Směs může být použita pouze pro účely stanovené v návodu k použití.

Zdraví škodlivý při požití. Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami. Způsobuje vážné podráždění očí. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů. Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/ochranný štít. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. PŘI POŽITÍ: Necitíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. Skladujte uzamčené. Obsah/nádobu likvidujte v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy. Pozor! Nepoužívejte společně s jinými výrobky. Může uvolňovat nebezpečné plyny (chlór). Používejte biocidy bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte etiketu a informace o přípravku.

obsahuje viac než 56% aktívneho chlóru
pH neutrálné
stabilizovaný pre všetky stupne tvrdosti vody
k vyššiemu a rýchlemu chlóravaniu

Návod na použitie:

Ideálna hodnota pH: 7,1 - 7,4, Ideálna hodnota Cl: 0,6 - 1,0.

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

Nikdy nemiešajte s inými chemikáliami.

Charakter prípravku: pevná látka, granulát. Účel použitia: prípravok na údržbu vody v bazénoch. Pri nadýchaní: dopravte postihnutého na čerstvý vzduch, pri ťažkostiach vyhľadajte lekára. Vplyv na životné prostredie: trieda ohrozenia vody 2. Zabráňte prieniku do podzemných, povrchových vôd a kanalizácie. Produkt sa nesmie neriadený, príp. neizneutralizovaný vlievať do odpadu alebo do 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. Biocidní prípravok, pred použitím si prečítajte pozorne návod a informácie o výrobku! Obal odovzdajte v zberni nebezpečného odpadu. Zákaz opakovaného použitia obalu. Použite len v súlade s určením výrobku.

H302+EUH031 Škodlivý po požití. Pri kontakte s kyselinami uvoľňuje toxický plyn. H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí. H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest. H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. P102 Uchovávať mimo dosahu detí. P261 Zabráňte vdychovaniu prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolov. P280 Noste ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné okuliare/ochranu tváre. P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. P301+P312 PO POŽITÍ: ak máte zdravotné problémy, okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

P405 Uchovávať uzamknuté. P501 Zneškodnenie obsahu/obalu v súlade s miestnymi/oblasťnými/národnými/mezinárodnými nariadeniami. Pozor! Nepoužívajte spolu s inými výrobkami. Môžu sa uvoľňovať nebezpečné plyny (chlór). Používať biocidy bezpečne. Vždy pred použitím si prečítajte označenie výrobku a informáciu o ňom.

bio/61606/D/0711/CCHLP

Doba použiteľnosti do /
Lehota použiteľnosti do: 10.2022
Obsahuje:
natrium-dichlorisokyanurát dihydrát,
1000 mg/g
označení ES 220-767-7
označení index 613-030-01-7

UN3077



Číslo vyr.
0501001

1 kg

Varování
Pozor