



péče o bazénovou vodu / starostlivosť o bazénovou vodu



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, bouře atd.) přidejte 70 - 100 g na 10 m³ rozmíchaných ve vodě. Granulát nejprve nasype do nádoby s vodou a pak rozlévejte podél stěn bazénu. Dávkujte vždy granulát do vody, nikdy ne opačně! Nesype granulát přímo do bazénu!

Nikdy nemíchejte s jinými chemikáliemi!

Charakter přípravku: pevná látka, granulát. Účel použití: přípravek na údržbu vody v bazénech. Při nadýchání: dopravte postiženého na čerstvý vzduch, při těžkostech vyhledejte lékaře. Při styku s kůží: Obecně není tento produkt pro pokožku dráždivý. Vliv na životní prostředí: Zabraňte 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. Dodržujte bezpečnostní pokyny a zásady ochrany zdraví při práci. Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku. Obal odevzdejte ve sběrné nebezpečného obalu. Zákaz opětovného použití obalu. Směs může být použita pouze pro účely stanovené v návodu k použití.

Zdraví škodlivý při požití. Způsobuje vážné podráždění očí. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Vysocetoxický 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. Zamezte vdechování prachů/dýmů/plynů/mhl/pára/erozolů. Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. PŘI POŽITÍ: Nečistěte si se dobře, vylejte. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACNÍ STŘEDISKO/lékaře. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Skládejte uzamčené. Odstraňte obsah/obal likvidujte v souladu s místními/národními/regionálními předpisy. Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.

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

Návod na použitie:

Ideálna hodnota pH: 7,1 - 7,4, ideálna hodnota Cl: 0,6 - 1,0 mg/l.

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

Nikdy nemiešajte s inými chemikáliami.

Charakter prípravku: pevná látka, granulát. Účel použitia: prípravek na údržbu vody v bazénoch. Pri nadýchani: dopravte postihnutého na čerstvý vzduch, pri ťažkostiach vyhľadajte lekára. Vplyv na životné prostredie: Zabráňte prieniku do podzemných, povrchových vôd a kanalizácie. Produkt sa nesmie neriedený, príp. nezneutralizovaný 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 plankton. 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 výrobcu.

H302 Škodlivý pri požití. H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí. H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest. H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. EUH031 Pri kontakte s kyselinami uvoľňuje toxický plyn. EUH206 Pozor! Nepoužívajte spolu s inými výrobkami. Môžu uvoľňovať nebezpečné plyny (chlór). P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. P102 Uchovávejte mimo dosahu detí. P261 Zabráňte vdychovaniu prachu/dymu/plynu/mhly/pára/erozolů. P280 Noste ochranné rukavice/ochranný oděv/ochrannú ochrannú tvár. P301+P312 PO POŽITÍ: Pri zdravotných problémoch volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMACNÉ CENTRUM/lekára. 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. P405 Uchovávejte uzamknutá. P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi/oblastnými/národnými/mezinárodnými nariadeniami. Používajte biocidy bezpečným spôsobom. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.

bio/61606/D/071/CCHLP

Chlorový granulát rychlórozpustný

Pro rychlou dezinfekci a šokové zachlórování

Chlórový granulát rýchlorozpustný

Pre rýchlu dezinfekciu a šokové zachlóróvanie

A
B
C
X
Y
Z



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
26242-Czech Republic
tel.: +420 244 913 137
www.chemoform.cz,
info@chemoform.cz
IČ: 27118096

Datum spotřeby / Datum spotreby:
06.2025

CZ: Obsahuje: natrium-dichlorisokyanurát dihydrát, 1000 mg/g
SK: Obsahuje: dihydrát dichlórízokyanurátu sodného, 1000 mg/g

označení ES 220-767-7
označení index 613-030-01-7

UN3077



Číslo výr.
0501001

Varování
Pozor

1 kg

