

CZ | Dávkování a použití:

Ideální hodnota pH: 7,0–7,6. Ideální hodnota chloru: 1,0–3,0 mg/l
Při novém naplnění nebo při šokové chloraci dávkujte přibližně 80–100 g na 10 m³ vody v bazénu. Při běžném provozu dávkujte každé 3 dny 50 g na 10 m³. 50 g granulovaného chloru odpovídá přibližně 50 ml v odměrce. Předem rozpusťte v plastové nádobě a při běžném oběhu rovnoměrně rozprostřete po povrchu vody. Dávkování se provádí nejlépe večer. Na výtoky bazénu/skimmeru by mělo být naměřeno minimálně 1,0 mg/l volného chloru. Při intenzivním používání bazénu a/nebo vysokých teplotách dávku odpovídajícím způsobem zvýšte.
Varování: Nikdy nemíchejte s jinými chemikáliemi! Při smíchání s jinými chlorovacími prostředky může dojít k prudkým reakcím a výbuchům!

SK | Dávkovanie a použitie:

Ideálna hodnota pH: 7,0–7,6. Ideálna hodnota chlóru: 1,0–3,0 mg/l
Pri novom naplnení alebo pri šokovej chlorácii dávkujte približne 80–100 g na 10 m³ bazénovej vody. Pri prevádzke dávkujte každé 3 dni 50 g na 10 m³. 50 g granulovaného chlóru zodpovedá približne 50 ml v odmerke. Predbežne rozpusťte v plastovej nádobe a pri bežnej cirkulácii rovnomerne rozložte po povrchu vody. Dávkovanie sa odporúča vykonávať večer. Na výtoky bazéna/skimmeru by malo byť zistené minimálne 1,0 mg/l voľného chlóru. Pri intenzívnom kúpaní a/alebo vysokých teplotách dávkovanie zodpovedajúcim spôsobom zvýšte.
Upozornenie: Nikdy nemiešajte s inými chemikáliami! Pri zmiešaní s inými chlórovacími prostriedkami môže dôjsť k prudkým reakciám a výbuchom!



50 g | 10 m³

3 dny/1dní



a brand by



medi POOL

CHLÓR ŠOK RAPID CHLORINE GRANULE

Pro okamžité zvýšení obsahu chloru
Na okamžité zvýšenie obsahu chlóru



Pro bazény a vířivky
Vysoký obsah aktivního chloru
Předem rozpustit nebo dávkovat přímo do skimmeru

Pre bazény a vírivky | Vysoký obsah aktívneho chlóru
Predbežne rozpustiť alebo dávkovať priamo do skimmeru



e 1 kg

CF Group CZ & SK s.r.o.
Jesenická 372 | Dolní Jirčany, 252 44 Psáry
Česká republika | IČ: 14265885
+420 777 705 656 | info@cf-group.cz

Výrobce a registrátor/ Výrobca a registrátor:
Chemoform AG
Bahnhofstrasse 68 | D-73240 Wendlingen
+49 7024 40 48-666



E0501501MP03-V26



CZ | VAROVÁNÍ 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). Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zamezte vdechování prachu/dymu/plynu/hmly/par/aeosolů. Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. PŘI POŽITÍ: Nečíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ 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 v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy. Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtete označení a informace o přípravku.

Charakter přípravku: pevná látka, granulát. Účel použití: přípravek na údržbu vody v bazénech. Při nadýchání: dopraví postiženého na čerstvý vzduch, při těžkostech vyhledat lékaře. Při styku s kůží: Obecně není tento produkt pro pokožku dráždivý. Vliv na životní prostředí: 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. Dodržujte bezpečnostní pokyny a zásady ochrany zdraví při práci. Obal odevzdejte ve sběrné nebezpečného obalu. Zákaz opětovného použití obalu. Směs může být použita pouze pro účely stanovené v návodu k použití.

Obsahuje: natrium-troklozen, dihydrát, 916 mg/g | Index 613-030-01-7

SK | POZOR H302 Škodlivý po 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 Uchovávať mimo dosahu detí. P261 Zabráňte vdychovaniu prachu/dymu/plynu/hmly/par/aeosolov. P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odiev/ochranné okuliare/ochranu tváre. P301+P312 PO POŽITÍ: Pri zdravotných problémoch volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lékača. P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. P405 Uchovávať uzamknuté. 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.

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: 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 planktón. Veľmi jedovatý pre vodné organizmy. Obal odovzdajte v zberní nebezpečného odpadu. Zákaz opakovaného použitia obalu. Použite len v súlade s určením výrobku.

Obsahuje: dihydrát dichlórizokyanurátu sodného, 916 mg/g | Index 613-030-01-7

UFI: 9S91-YF35-VF06-H86G | MSDS-Ref. MP03 05015
Registrácia SK: bio/54/D/16/CCHLP

Datum spotřeby/ Dátum expirácie: viz štítek / Pozri etiketu