

#### CZ | Dávkování a použití:

Ideální hodnota pH: 7,0–7,6. Ideální hodnota chloru: 1,0–3,0 mg/l. Při novém napuštění nebo při šokové chlorizaci dávkujte 5 tablet po 20 g na 10 m<sup>3</sup> vody v bazénu. Během provozu dávkujte každé 3 dny 3 tablety po 20 g na 10 m<sup>3</sup>. Používejte pouze se skimmerem nebo dávkovacím plavákem. Tabletu nikdy neházejte přímo do bazénu! Nebezpečí bělení! Dávkování se provádí nejlépe večer. Na výtoku bazénu/skimmeru by mělo být naměřeno minimálně 1,0 mg/l volného chloru. Při intenzivním používání bazénu a/nebo vysokých teplotách dávkování 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 chloru: 1,0 – 3,0 mg/l. Pri novom naplnení alebo pri šokovej chlorácii dávkujte 5 tabliet po 20 g na 10 m<sup>3</sup> bazénovej vody. Pri prevádzke dávkujte každé 3 dni 3 tablety po 20 g na 10 m<sup>3</sup>. Používajte iba so skimmerom alebo dávkovacím plavákom. Tabletu nikdy nehádzajte priamo do bazéna! Nebezpečenstvo vyblednutia! Dávkovanie sa vykonáva najvhodnejšie večer. Na výtok bazéna/skimmeru by malo byť zistené minimálne 1,0 mg/l voľného chloru. Pri intenzívnom kúpaní a/alebo vysokých teplotách zodpovedajúcim spôsobom zvýšte dávkované množstvo. Upozornenie: Nikdy nemiešajte s inými chemikáliami! Pri zmiešaní s inými chlorovacími prostriedkami môže dôjsť k prudkým reakciám a výbuchom!



3 | 10 m<sup>3</sup>

3 dny / dni



a brand by



CF GROUP  
Dreams, health & care with water

# medi POOL



## RAPID CHLOROVÉ TABLETY RAPID CHLORINE TABS 20

Pro okamžité zvýšení obsahu chloru  
Na okamžité zvýšení obsahu chlóru



Pro bazény a vířivky  
Vysoký obsah aktivního chloru  
Dávkujte přímo do skimmeru

Pre bazény a vírivky | Vysoký obsah aktívneho chlóru  
Dávkujte priamo do skimmeru



# e 1 kg

**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 albu nebo štetek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zamezte vdechování prachu. Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle. PŘI POŽITÍ: Nečistě-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 biocidní bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.

Charakter přípravku: pevná látka, granulát. Účel použití: přípravek na údržbu vody v bazénech. Při nadýchání: dopravte postiženého na čerstvý vzduch, při těžkostech vyhledat 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. Obal odevzdejte ve sběrné nebezpečného obalu. Zákaz opětovného použití obalu. Směs může být použita pouze pro účely stanovené v návodu k použití.

**Obsahuje:** natrium-troklosen, dihydrát, 900 mg/g

**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 Uchovávajte mimo dosahu detí. P261 Zabráňte vdychovaniu prachu. P280 Noste ochranné rukavice/ochranné okuliare. 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 Uchovávajte 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 neriadený, 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 dichlórozkyanurátu sodného, 900 mg/g

UFI: H5G6-YMWW-Q35R-3VN3 | MSDS-Ref. MP03 55040  
Registrácia SK: bio/54/D/16/CCHLP

Datum spotřeby/ Dátum expirácie: viz štítek / Pozri etiketu

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



E5504001MP03-V26

