

#### CZ | Dávkování a použití:

Ideální hodnota pH: 7,0–7,6. Ideální hodnota chlóru: 1,0–3,0 mg/l.  
Při novém naplnění nebo při šokové chloraci dávkujte přibližně 200 g na 10 m<sup>3</sup> vody v bazénu. Během provozu dávkujte každých 3–5 dní 130 g na 10 m<sup>3</sup>. 65 g granulátu odpovídá přibližně 50 ml v odměrce. Předem rozpustíte v plastové nádobě a při běžném oběhu rovnoměrně rozprostřete po povrchu vody. Po 30 minutách se hodnota chlóru ustálí a můžete se okamžitě koupat. 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 200 g na 10 m<sup>3</sup> vody v bazéne. Během provozu dávkujte každých 3–5 dní 130 g na 10 m<sup>3</sup>. 65 g granulátu zodpovedá přibližně 50 ml v odměrce. Předem rozpustíte v plastové nádobě a při běžnej cirkulácii rovnomerne rozložte po povrchu vody. Po 30 minutách sa hodnota chlóru ustálí a môžete sa ihneď kúpať. Pri intenzívnom kúpaní a/alebo vysokých teplotách zodpovedajúcim spôsobom zvýšte dávkovanie.

Upozornenie: Nikdy nemiešajte s inými chemikáliami! Pri zmiešaní s inými chlórovacími prostriedkami môže dôjsť k prudkým reakciám a výbuchom!



130 g (2x 50 ml) | 10 m<sup>3</sup>

3-5 dny / dni



a brand by



# medi POOL



## CHLÓR RYCHLÝ ŠOK

### RAPID-BOOST CHLORINE GRANULE

Po 30 minutách se znovu koupete  
Po 30 minútach sa znova kúpete



Extrémně rychlá šoková dezinfekce  
Čistá voda v bazénech a vířivkách  
Speciální prostředek na odstranění zákalu



Extrémně rychlá šoková dezinfekcia | Čistá voda v bazénoch a vírivkách | Špeciálny prostriedok na odstránenie zákalu

**CZ | NEBEZPEČÍ** Dráždí kůži. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Způsobuje vážné podráždění očí. Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže. 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. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Zamezte vdechování prachu. Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle. **PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Skládujte 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 nadychnutí: dopraví 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. Zakaz opětovného použití obalu. Směs může být použita pouze pro účely stanovené v návodu k použití.

**Obsahuje:** natrium-tróklósen, dihydrát, 500 mg/g; peroxidisíran sodný

**SK | NEBEZPEČENSTVO** H315 Dráždí kůžu. H317 Může vyvolat alergickou kožnú reakciu. H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí. H334 Pri vdýchnutí môže vyvolať alergiu alebo príznaky astmy, alebo dýchacie ťažkosti. H336 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. P273 Zabraňte uvoľneniu do životného prostredia. P261 Zabraňte vdychovaniu prachu. P280 Noste ochranné rukavice/ochranné okuliare. 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/oblasťmi/národnými/mezinárodnými nariadeniami. Používajte biocidy bezpečným spôsobom. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.

Charakter přípravku: pevná látka, granulát. Účel použití: přípravok na údržbu vody v bazénoch. Pri nadychnutí: 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. Zakaz opakovaného použitia obalu. Použite len v súlade s určením výrobku.

**Obsahuje:** dihydrát dichlórozokyanurátu sodného, 916 mg/g

UFI: X16X-KSJC-TF0X-34SJ | MSDS-Ref. MP03 05137

Registrácia SK: bio/3771/D/25/CCHLP

Datum spotřeby/ Dátum expirácie: viz štítek / Pozri etiketu



CF Group CZ & SK s.r.o.  
Jesenická 372 | Dolní Jirčany, 252 44 Psáře  
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

# e 1,2 kg

E0513702MP03-V26

