



péče o bazénovú vodu / starostlivosť o bazénovú vodu



**Chlorové tablety  
rychlchlorozpusťné 20 g - mini**  
Pro rychlou dezinfekciu a vysoké chlorování

**Chlórové tablety 20g  
rýchlorozpusťné**  
Pre rýchlu dezinfekciu a šokové zachlórovanie

A  
B  
C  
X  
Y  
Z



**20 g tablety, viac než 50 % aktívneho chlóru  
pH-neutrálne  
stabilizované pro všechny tvrdosti vody**

**Návod k použití:**

Ideální hodnota pH: 7,0 - 7,4. Ideální hodnota chlóru: 0,6 - 1,0.  
V závislosti na velikosti bazénu dávkujeme cca 3 - 4 tablety na 10 m<sup>3</sup> vody v bazénu. K trvalému chlorování každých 6 - 8 dní 1 tabletu na 10 m<sup>3</sup> vody. Je nutné pravidelně kontrolovat hodnotu pH a chlóru. Tablety vkládejte vždy jen do skimmeru nebo plovákového dávkovače, nikdy přímo do bazénové vody. Nebezpečí vybělených skvrn. Upozornění: Mísením s jinými chlorovými prostředky může vzniknout vznetlivé reakce, nebezpečí výbuchu. Nikdy nemiešajte s jinými chemikáliami!

Charakter prípravku: pevná látka, tablety. Účel použitia: prípravok na údržbu vody v bazénoch. Pri nadýchaní: dopraviť postihnutého na čerstvý vzduch, pri ťažkostiach vyhľadajte lekára. Vplyv na životné prostredie: Trída ohrozenia vody 2. Zabráňte prúniku do podzemných, povrchových vod a kanalizácie. Ohrozenie pitnej vody je možné už pri malom prúniku do podzemných vod. V povrchových vodách je nebezpečný pro ryby a plankton. Veľmi jedovatý pro vodní organizmy. Použite biocidní prípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtete údaje na obalu a připojené informace o přípravku. Obal odevzdejte ve směrně 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 šiflet výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mihy/pára/aerosólů. Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. PŘI POŽITÍ: Nečítejte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. Skládejte uzamčené. Obsah/nádobu likvidujte v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy. Pozor! Nepoužívejte společně s jinými výrobky. Může uvolňovat nebezpečné plyny (chlor). Používejte biocidy bezpečně. Před použitím si vždy přečtete etiku a informace o přípravku.



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

Doba použiteľnosti do /  
Lehota použiteľnosti do: 09.2022  
Obsahuje: symklossen, 550 mg/g

**UN3077**

**20 g tablety, viac než 50% aktívneho chlóru  
pH neutrálne  
stabilizované pre všetky tvrdosti vody**

**Návod na použitie:**

Ideálna hodnota pH: 7,1 - 7,4, Ideálna hodnota Cl: 0,6 - 1,0.  
V závislosti na veľkosti bazénu dávkujeme cca 3 - 4 tablety na 10 m<sup>3</sup> vody. K trvalému chlóróvaniu každých 6 - 8 dní 1 tabletu na 10 m<sup>3</sup> vody. Je nutné pravidelne kontrolovať hodnotu pH a chlóru. Tablety vkládejte vždy len do skimmeru alebo plavákového dávkovača, nikdy priamo na podlahu bazénu. Nebezpečnosť vybielených škvŕn. Upozornenie: Miešaním s inými chlóróvými prostriedkami môžu vzniknúť vznetlivé reakcie, nebezpečnosť výbuchu! Nikdy nemiešajte s inými chemikáliami!

Charakter prípravku: pevná látka, tablety. Účel použitia: prípravok na údržbu vody v bazénoch. Pri nadýchaní: dopraviť postihnutého na čerstvý vzduch, pri ťažkostiach vyhľadajte lekára. Vplyv na životné prostredie: trieda ohrozenia vody 2. Zabráňte prúniku do podzemných, povrchových vod a kanalizácie. Ohrozenie pitnej vody je možné už pri malom prúniku do podzemných vod. V povrchových vodách je nebezpečný pro ryby a plankton. Veľmi jedovatý pro vodné organizmy. Biocidní prípravok, před použitím si přečtete pozorne návod ai informace o výrobku! Obal odovzdajte v zbernej 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 pro vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiku výrobku. P102 Uchovávejte mimo dosahu dětí. P261 Zabráňte vdychovaniu prachu/dýmu/plynu/mhly/pára/aerosólů. P280 Noste ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné okuliare/ochranu tváre. P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrně vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachování. P301+P312 PO POŽITÍ: ak máte zdravotné problémy, okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

P405 Uchovávejte uzamknuté. P501 Zneškodnenie obsahu/obalu v súlade s miestnymi/oblastnými/národnými/mezinárodními nariadeniami. Pozor! Nepoužívejte spolu s inými výrobkami. Může sa uvoľňovať nebezpečné plyny (chlór). Používejte biocidy bezpečně. Vždy před použitím si přečtete označení výrobku a informaci o nom.

bio61606/D/07/2/CCHLP



Číslo výr.  
0504101

**1 kg**