



péče o bazénovou vodu / starostlivosť o bazénovu vodu



## Chlorové tablety rychchlorozpustné 20 g - mini

Pro rychlou dezinfekci a vysoké chlorování

### Chlórové tablety 20g rýchchlorozpustné

Pre rýchlu dezinfekciu a šokové zachlórovanie



0-  
100 m<sup>3</sup>

/

skimmer / plovák  
dávkovač



chlór

/

d ok

0,5

/

14

A  
B  
C  
X  
Y  
Z



4

0 29 15 6 0 5 0 4 1 3

4

Výrobce/výrobcia:  
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 Sáfinou 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: symklosen, 550 mg/g

**UN3077**

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

Návod k použití:

Ideálna hodnota pH: 7,0 - 7,4. Ideálna hodnota chlóru: 0,6 - 1,0. V závislosti na veľkosti bazénu dávkujeme cca 3 - 4 tablety na 10 m<sup>3</sup> vody v bazénu. K trvalému chlorovaniu každých 6 - 8 dní 1 tabletu na 10 m<sup>3</sup> vody. Je nutné pravidelné kontrolovať hodnotu pH a chlóru. Tablety vkládejte vždy jen do skimmeru alebo plovákového dávkovača, nikdy pômočne do bazénové vody. Nebezpečí vybělených skŕní. Upozornenie: Mísenie s inými chlorovými prostriedkami môžu vzniknúť vznietlivé reakcie, nebezpečí výbuchu!

Nikdy nemiešajte s inými chemikáliami!

Charakter prípravku: pevná látka, tablety. Účel použitia: prípravek na údržbu vody v bazénoch. Při nadýchaní: dopravit postihnutého na čerstvý vzduch, pri težkostech vyhľadať lekára. Vliv na životné prostredie: trieda ohrozenia vody 2. Zabráňte príniku do podzemných povrchových vod a kanalizácie. Ohrozenie pitnej vody je možné už pri malém príniku do podzemných vod. V povrchových vodach je nebezpečné pro ryby a plankton. Veľmi jedovatý pre vodné organizmy. Používajte biocidné prípravky bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte údaje na obalu a pripojené informace o prípravku. Obal odviedzajte v súlade s návodom v návode k použití.

Zdraví škodlivý pri požití. Uvoľňuje toxický plyn pri styku s kyselinami. Zpôsobuje väčšie podráždenie očí. Môže zpôsobiť podráždenie dýchacích ciest. Vysoký toxický plyn pre vodné organizmy, s dlouhodobým účinkom. Je-li nutná lekárská pomoc, mňte po ruce obal alebo štítok výrobku. Uchovávajte mimo dosah detí. Zamezte vlečovávaní prachu/dýmu/plynu/hmlivý/pára/aerosolov. Používajte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obliečkový štít. Při ZASAŽENÍ OČÍ: Niekolik minút opatrné vylapáčte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazené a pokud je to možné vymontujte. Pokračujte vo vylapáčovaní. PŘI POŽITÍ: Necititeli se dobre, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lekára. Skladujte uzamčeno. Obsah/nádoba likvidujte v souladu s místními/regionálnimi/národními/mezinárodními předpisy. Pozor! Nepoužívejte spolu s inými výrobky. Môže uvoľňovať nebezpečné plyny (chlor). Používajte biocidy bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informace o prípravku.

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 chlórovaniu každých 6 - 8 dní 1 tabletu na 10 m<sup>3</sup> vody. Je nutné pravidelné kontrolovať hodnotu pH a chlóru. Tablety vkládejte vždy len do skimmeru alebo plovákového dávkovača, nikdy priamo na podlahu bazénu. Nebezpečenstvo vybělených skŕní. Upozornenie: Mísenie s inými chlorovými prostriedkami môžu vzniknúť vznietlivé reakcie, nebezpečenstvo výbuchu!

Nikdy nemiešajte s inými chemikáliami!

Charakter prípravku: pevná látka, tablety. Účel použitia: prípravok na údržbu vody v bazénoch. Pri nadýchaní: dopravte postihnutého na čerstvý vzduch, pri ťažkostach vyniesť do lekárskeho priestoru. Třída ohrozenia vody 2. Zabráňte príniku do podzemních povrchových vod a kanalizace. Ohrozenie pitnej vody je možné už pri malém príniku do podzemních vod. V povrchových vodach je bezpečný pre ryby a plankton. Veľmi jedovatý pre vodné organizmy. Biocidný prípravok, pred použitím si prečítajte pozorne návod a informácie o výrobku. Obal odvzdajte v zberni nebezpečného odpadu. Zákaz opakovanej používania obalu. Použite len v súlade s učením výrobku.

H302+EUH031. Škodlivý po požití. Pri kontakte s kyselinami uvoľňuje toxický plyn. H319 Spôsobuje väčšie podráždenie očí. H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest. H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobým účinkom. P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. P102 Uchovávajte mimo dosahu detí. P261 Zabráňte vylapáčovaniu prachu/dýmu/plynu/hmlivý/pára/aerosolov. P280 Noste ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné okuliare/ochranné tváre. P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekolik minút ich opatrné vylapáčte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstraňte ich. Pokračujte vo vylapáčovaní. P301+P312 PO POŽITÍ: Ak máte zdravotné problémy, okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

P405 Uchovávajte uzamknuté. P501 Zneškodnenie obsahu/obalu v súlade s miestnymi/oblasťnými/národnými/mezinárodnými nariadeniami. Pozor! Nepoužívajte spolu s inými výrobkami. Môžu sa uvoľňovať nebezpečné plyny (chlor). Používajte biocidy bezpečne. Vždy pred použitím si prečítajte označenie výroku a informáciu o ňom.

bio/61606/D/07/2/CCHLP



Číslo výr.  
0504101

**1 kg**

**Varování  
Pozor**