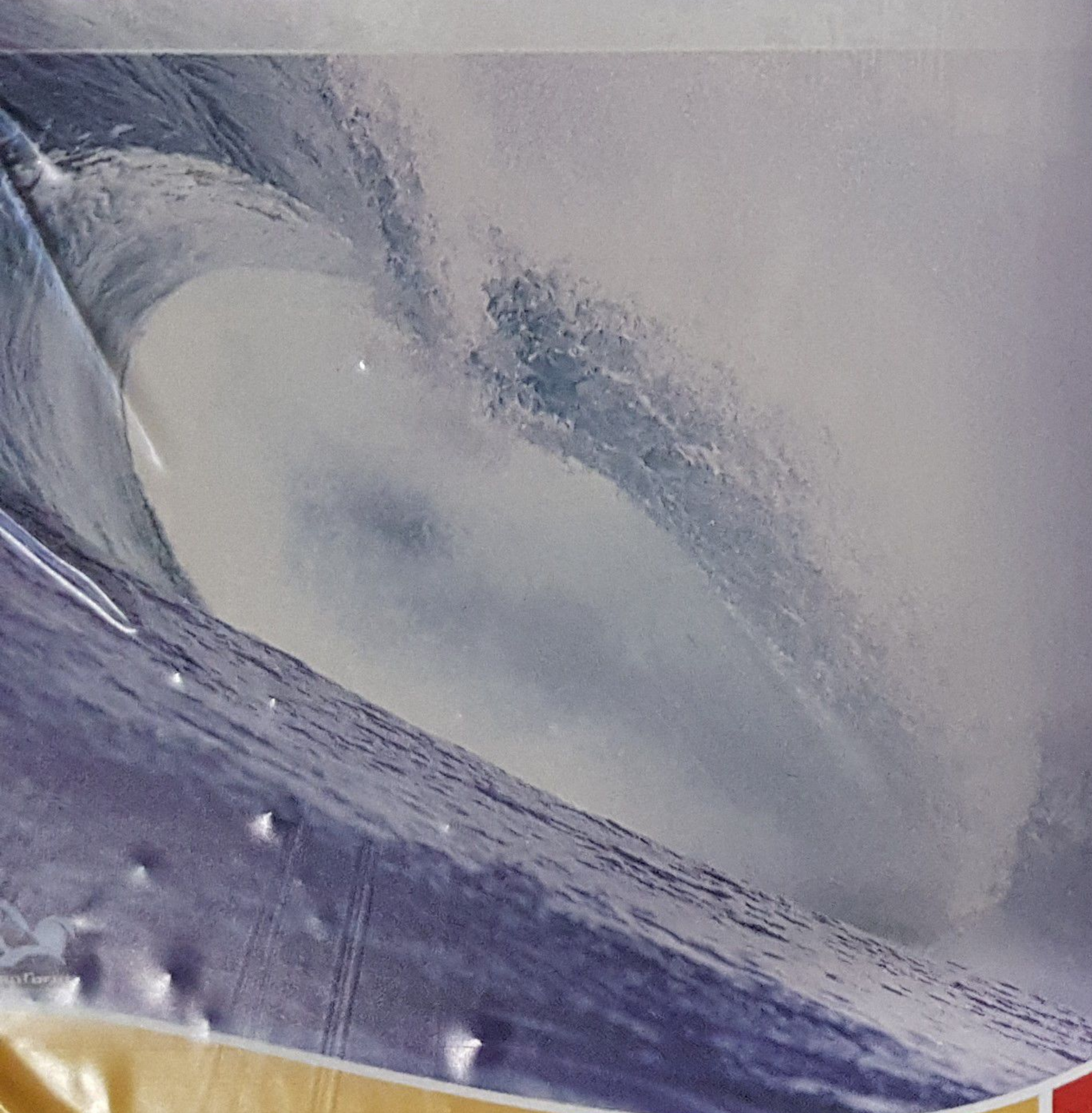


CHEMOFORM



CT - bazénové super tablety

200 g tablety s několikanásobným účinkem

Multifunkčné tablety 200g

200 g tablety s niekolikanásobným účinkom

pevné tablety s více než 80% aktivního chlóru
dezinfekce, prevence proti řasám, vločkování
stabilizované proti rychlému uvolňování chloru vlivem
působení slunce a tepla
velmi pomalé rozpouštění

Návod k použití:

Ideální hodnota pH: 7,1 - 7,4, ideální hodnota Cl: 0,6 - 1,0 mg/l.

Jednou týdně vložte 1 tabletu na 20 m³ bazénové vody do plováku nebo skimmeru. Je nutné pravidelně kontrolovať hodnotu pH a chlóru v bazénu. Tablety nevhazujte přímo do bazénu - nebezpečí vzniku vybělených skvrn!

Nikdy nemíchejte s jinými chemikáliemi!

Charakter přípravku: pevná látka, tablety. Účel použití: přípravek na údržbu vody v bazénoch. První pomoc: Symptomy otravy mohou nastat po několika hodinách, proto vyhledejte lékařskou pomoc do 48 hodin po nehodě. Při styku s kůží: Obecně není tento produkt pro pokožku dráždivý. Vliv na životní prostředí: Třída ohrožení vody 3. 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 organizmy. Skladování a přeprava: Produkt uchovávejte mimo dosah dětí, uchovávejte v uzavřených originálních obalech, chráňte před přímým slunečním zářením při skladování a přepravě. Dodržujte bezpečnostní pokyny a zásady ochrany zdraví při práci. Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku. Obal odvzdejte ve sběrné nebezpečného obalu. Zákaz opětovného použití obalu. Směs může být použita pouze pro účely stanovené v návodu k použití.

Může způsobit požár; oxidant. Zdraví škodlivý při požití. Způsobuje vážné podráždění očí. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Vysoký toxicita pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Uvolňuje toxicní 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. Provedte preventivní opatření proti smichání s hořlavými materiály. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vymontovat snadno. Pokračujte ve vyplachování. PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, voltejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře. PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. Skladujte uzamčené. Odstraňte obsah/obal v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy. Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.

pevné tablety s viac než 80% aktívneho chlóru
dezinfekcia, prevencia proti riasam, vločkovanie
stabilizované proti rýchlemu uvoľňovaniu chlóru vplyvom
pôsobenia slnka a tepla
veľmi pomalé rozpúšťanie

Návod na použitie:

Ideálna hodnota pH: 7,1 - 7,4, Ideálna hodnota Cl: 0,6 - 1,0 mg/l.

Raz za týždeň vložte 1 tablietu na 20 m³ bazénovej vody do plaváku alebo skimmeru. Je nutné pravidelne kontrolovať hodnotu pH a chlóru v bazéne. Tablety nevhadzujte priamo do bazénu - nebezpečenstvo vzniku vybelených škvŕn!

Nikdy nemiešajte s inými chemikáliami!

Charakter prípravku: pevná látka, tablety. Účel použitia: prípravok na údržbu vody v bazénoch. Prvá pomoc: Symptómy otravy môžu nastať po niekoľkých hodinách, preto vyhľadajte lekársku pomoc do 48 hodín po nehode. Pri styku s pokožkou: Vo všeobecnosti výrobok nemá dráždiaci účinok na pokožku. Vplyv na životné prostredie: trieda ohrozenia vody 3. Zabráňte príniku do podzemných, povrchových vod a kanalizácie. Produkt sa nesmie neriedený, príp. nezneutralizovaný vlievať do odpadu alebo do kanalizácie. Ohrozenie pitnej vody je možné aj pri malom príniku do podzemných vod. V povrchových vodach je nebezpečný pre ryby a plankton. Veľmi jedovatý pre vodné organizmy. Skladovanie a preprava: Produkt uchovávajte mimo dosahu detí, uchovávajte v uzavretých originálnych obaloch, chráňte pred priamym slnečným žiareniom pri skladovaní a preprave. Uchovávajte v chlade. Dodržujte bezpečnostné pokyny a zásady ochrany zdravia pri práci. Biocidný prípravok, pred použitím si priečitate pozorne návod ai informácie o výrobku. Obal odvzdajte v zberni nebezpečného odpadu. Zákaz opakovanej použitia obalu. Použite len v súlade s určením výrobku.

H272 Môže prispeť k rozvoju požiaru; oxidačné činnidlo. H302 Škodlivý po požití. H319 Spôsobuje väzne podráždenie očí. H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích cest. H410 Veľmi toxickej pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. EUH031 Pri kontakte s kyselinami uvoľňuje toxickej plyn. EUH205 Pozor! Nepoužívajte spolu s inými výrobkami. Môžu uvoľňovať nebezpečné plyny (chlor). P101 Ak je potrebná lekárská pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. P102 Uchovávajte mimo dosahu detí. P221 Prijmite opatrenia na zabranenie zmiešania s horľavými materiálmi. P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. P301+P312 PO POŽITÍ: Pri zdravotných problémoch volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/ lekára. P304+P340 PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej ponadine dýchať. P405 Uchovávajte uzamknuté. P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi/oblastnými/národnými/medzinárodnými nariadeniami. Používajte biocidy bezpečným spôsobom. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.

bio/61606/D/07/4/CCHLP



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:
VÁGNER POOL, s.r.o.
Nad Safinou 348
252 42 Vestec
Praha západ
CZECH REPUBLIC
tel: +420 244 913 177
www.vagnerpool.com
IČ: 27121062

Datum spotřeby / Datum spotreby:

07.2025

CZ: Obsahuje: symklossen, 970 mg/g; síran měďnatý 10 mg/g

SK: Obsahuje: symklossen, 970 mg/g; síran meďnatý, 10 mg/g

UN1479

