



péče o bazénovou vodu / starostlivosť o bazénovou vodu



## Oxi Chlor Shock Granulát

Velmi rychle účinná dezinfekce pomocí kombinace chlóru a aktivního kyslíku

## Oxi Chlor šok granulát

Velmi rýchlo pôsobiaca dezinfekcia pomocou kombinácie chlóru a aktívneho kyslíka

granulát  
granulat



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



rozpustit  
rozpustiť



chlór

0,5 1,4



Výrobce/výrobca:  
**CHEMOFORM AG**  
Heinrich-Otto-Straße 28  
73240 Wendlingen  
GERMANY  
Tel. +49 (7024) 40 48-0  
www.chemofom.com  
Chemofom – a brand  
of Chemofom AG

Distributor/distribútor:  
**CHEMOFORM CZ, s.r.o.**  
Nad Safinou 348  
Vestec  
25242-Czech Republic  
tel.: +420 244 913 137  
www.chemofom.cz,  
info@chemofom.cz  
IČ: 27118096

Datum spotřeby / Datum spotreby: 07.2023  
CZ: Obsahuje: natrium-dichlorisokyanurát  
dihydrát, 500 mg/g; peroxidisíran sodný  
SK: Obsahuje: dihydrát dichlórízokyanurátu  
sodného, 500 mg/g, peroxidisíran disodný

# UN1505

Číslo vyr.  
0513001

# 1 kg



zdraví škodlivý  
Škodlivý



nebezpečný pro životní prostředí  
Nebezpečný pre životné prostredie

### vysoce účinná kombinace aktivního kyslíku a chlóru rychle rychle a beze zbytku rozpustné odbourání chlóru díky velmi rychlé oxidaci

Návod k použití: Ideální hodnota pH: 7,0 – 7,4. Ideální hodnota chlóru: 0,6 – 1,0 mg/l. Kyslíkovo-chlórová kombinace má extrémně vysokou dezinfekční a oxidační účinnost, je vhodná do všech druhů bazénů a pro všechny typy úpravy vody. Přípravek doporučujeme k ošetření vody v případě nenadálých výkyvů v její kvalitě. Velmi účinně likviduje, omezuje i anorganické znečištění bazénu. Po aplikaci přípravku použijte některý z vložkovačů z naší nabídky pro dosažení křišťálově čisté vody. Během vložkování propírejte filtraci. K šokovému dávkování dávkujeme cca 80 – 100 g na každých 10 m<sup>3</sup> bazénové vody. Přípravek nejprve rozmíchejte ve vhodné nádobě s vodou. Roztok rozlévejte rovnoměrně podél okrajů bazénu. Nikdy nemíchejte s jinými chemikáliemi.

Charakter přípravku: Pevná látka, granulát. Účel použití: přípravek na údržbu vody v bazénech. První pomoc: Symptomy otravy mohou nastat po několika hodinách, proto vyhledejte lékařskou pomoc do 48 hodin po nehodě. Po požití: Vypijte velké množství vody a běžte na čerstvý vzduch, bezodkladně vyhledejte lékaře. Po zasažení očí: Oči vyplachujte několik minut pod tekoucí vodou, konzultujte s lékařem. Po požití: okamžitě vyhledejte lékaře. Vliv na životní prostředí: Třída ohrožení vody 2. Zabráňte 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. Skladování a přeprava: Produkt uchovávejte mimo dosah dětí, uchovávejte v uzavřených originálních obalech, chráňte před přímým slunečním zářením při skladování a přepravě. Likvidace: Likvidovat ve vodě s přidáním Natriumthiosulfátových prostředků do obsahu chlóru 0 mg/l. Zásobníky čistěte Natriumthiosulfátovými prostředky. 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 odevzdejte ve sběrné 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. Dráždí oči a dýchací orgány. Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží. Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte prach. Zamezte styku s kůží. Nepylévejte do kanalizace, zneškodněte tento materiál a jeho obal ve sběrném místě pro zvláštní nebo nebezpečné odpady. Používejte vhodné ochranné rukavice. V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možná, ukažte toto označení). V případě nehody při vdechování přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu. Pozor! Nepoužívejte společně s jinými výrobky. Může uvolňovat nebezpečné plyny (chlór). Používejte biocidy bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte etiketu a informace o přípravku.

### vysoce účinná kombinácia aktívneho kyslíku a chlóru rýchle rychlo a bez zbytku rozpustný odbúranie chlóru vďaka veľmi rýchlej oxidácii

Návod na použitie: Ideálna hodnota pH 7,0 - 7,4. Ideálna hodnota chlóru 0,6 - 1,0 mg/l. Kyslíkovo-chlórová kombinácia má extrémne vysokú dezinfekčnú a oxidačnú účinnosť, je vhodná do všetkých druhov bazénov a pre všetky typy úprav vody. Prípravok doporučujeme k ošetrovaniu vody v prípade náhlych výkyvov v jej kvalite. Veľmi účinne likviduje, organické aj anorganické znečistenie bazénu. Po aplikácii prípravku použite niektorý z vložkovačov z našej ponuky pre dosiahnutie křišťálové čistej vody. Behom vložkovania prepierajte filtráciu. K šokovému dávkovaniu dávkujeme cca 80 - 100 g na každých 10 m<sup>3</sup> bazénovej vody. Prípravok najprv rozmiešajte vo vhodnej nádobe s vodou. Roztok rozlievajte rovnomerne pozdĺž okraja bazénu. Nikdy nemiešajte s inými chemikáliami.

Charakter prípravku: Pevná látka, granulát. Účel použitia: Prípravok na údržbu vody v bazénoch. Prvá pomoc: Symptómy otravy môžu nastať po niekoľkých hodinách, vyhľadajte lekársku pomoc do 48 hodín po nehode. Pri nadychnutí: dopravte postihnutého na čerstvý vzduch, pri ťažkostiach vyhľadajte lekára. Po zasažení očí: Oči vyplachujte niekoľko minút pod tečúcou vodou, konzultujte s lekárom. Po požití: Okamžite vyhľadajte lekára. Vplyv na životné prostredie: trieda ohrozenia vody 2. Zabráňte prieniku do podzemných, povrchových vôd a kanalizácie. Produkt sa nesmie hneď vyliť, príp. nezneutralizovaný vlietav 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. Skladovanie a preprava: Produkt uchovávať mimo dosahu detí, uchovávať v uzavretých originálnych obaloch, chrániť pred priamym slnečným žiarením pri skladovaní a preprave. Likvidácia: Likvidujte vo vode s prídáním Natriumthiosulfátových prostriedkov do obsahu chlóru 0 mg/l. Zásobníky čistite Natriumthiosulfátovými prostriedkami. Dodržujte bezpečnostné pokyny a zásady ochrany zdravia pri práci. Biocidní prípravok, pred použitím si prečítajte pozorne návod a informácie o výrobku! Obal odovzdajte v zberní nebezpečného odpadu. Zákaz opakovaného použitia obalu. Použite len v súlade s určením výrobcu. B22 Škodlivý po požití. R31 Pri kontakte s kyselinami uvoľňuje jedovatý plyn. R36/37 Dráždí oči a dýchacie cesty. R42/43 Môže spôsobiť senzibilizáciu po vdychnutí a po kontakte s pokožkou. R50/53 Veľmi jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia. S2 Uchovávať mimo dosahu detí. S22 Nevychudzte prach. S24 Zabráňte kontaktu s pokožkou. S29/56 Nevypádzajte do kanalizácie, zneškodnite tento materiál a jeho obal v mieste zberu nebezpečného alebo špeciálneho odpadu. S37 Noszte vhodné rukavice. S45 V prípade nehody alebo ak sa necítite dobre, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc (ak je to možné, ukažte označenie látky alebo prípravku). S63 Pri úraze spôsobenom vdychnutím látky postihnutého vyveďte na čerstvý vzduch a zabezpečte mu klud.

Pozor! Nepoužívaťe spolu s inými výrobkami (prípravkami). Môžu sa uvoľňovať nebezpečné plyny (chlór). Používaťe biocidy bezpečne. Vždy pred použitím si prečítajte označenie výrobku a informáciu o ňom.