



**CHEMOFORM**

Schwimmbadwasserpflge / Traitement de l'eau



## 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 bazénu a pro všechny typy úpravy vody. Přípravek doporučujeme k ošetření vody v případě nenadálých výkyvů v její kvalitě. Velmi účinně likviduje, omezuje a 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>2</sup> bazénové vody. Přípravek nejprve rozmíchejte ve vhodné nádobě s vodou. Roztok rozlejte rovnoměrně podél okrajů bazénu. Nikdy nemíchejte s jinými chemikáliemi.

Charakter přípravku: Granulát. Účel použití: přípravek na údržbu vody v bazénech. První pomoc: Symptomy otravy mohou nastat po několika hodinách, vyhledejte lékařskou pomoc do 48 hodin po nehodě. Při nadýchání: dopravte postiženého na čerstvý vzduch, při těžkostech vyhledejte lékaře. Při podráždění kůže: vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. PŘI POŽITÍ: Nečítejte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře. Vliv na životní prostředí: Třída ohrožení vody 3. 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. Uchovávejte v chladu. Dodržujte bezpečnostní pokyny a zásady ochrany zdraví při práci. Může zesílit 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 (chlór). Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Proveďte preventivní opatření proti smíchání s hořlavými materiály. Zamezte vdechování prachu. Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. 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.

## vysoce účinná kombinácia aktívneho kyslíku a chlóru rýchle rýchlo 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 úpravy vody. Prípravek doporučujeme k ošetroeniu vody v prípade náhlych výkyvov v jej kvalite. Velmi účinné likviduje, omezuje a anorganické znečistenie bazénu. Po aplikácii prípravku použite niektorý z vložkovačov z našej ponuky pre dosiahnutie křišťálovito čistej vody. Behom vložkovania prepierajte filtráciu. K šokovému dávkovaniu dávkujeme cca 80 - 100 g na každých 10 m<sup>2</sup> bazénovej vody. Prípravek najprv rozmiešajte vo vhodnej nádobe s vodou. Roztok rozlejte rovnomerne pozdĺž okraja bazénu. Nikdy nemiešajte s inými chemikáliami.

Charakter prípravku: Pevná látka, granulát. Účel použitia: Prípravek na údržbu vody v bazénoch. Prvá pomoc: Symptómy otravy môžu nastat po niekoľkých hodinách, vyhľadajte lekársku pomoc do 48 hodín po nehode. Pri nadýchaní: dopravte postihnutého na čerstvý vzduch, pri ťažkostiach vyhľadajte lekára. Ak sa objaví podráždenie pokožky, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. Po požití: Pri zdravotných problémoch volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára. Vplyv na životné prostredie: trieda ohrozenia vody 3. Zabráňte prieniku do podzemných, povrchových vôd a kanalizácie. Produkt sa nesmie neriedený, 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. Velmi jedovatý pre vodné organizmy. Skladovanie a preprava: Produkt uchovávejte mimo dosahu detí, uchovávejte v uzavretých originálnych obaloch, chráňte pred priamym slnečným žiarením pri skladovaní a preprave. Dodržujte bezpečnostní pokyny a zásady ochrany zdravia pri práci. Biocidní prípravek, pred použitím si prečítajte pozorne návod a informácie o výrobku! Obal odovzdajte v zberni nebezpečného odpadu. Zákaz opakovaného použitia obalu. Použite len v súlade s určením výroby. H272 Môže prispieť k rozvoju požiaru; oxidáčné činidlo. H315 Dráždi kožu. H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí. H334 Pri vdychnutí môže vyvolať alergiu alebo príznaky astmy, alebo dýchacie ťažkosti. H335 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 Uchovávejte mimo dosahu detí. P221 Prijmite opatrenia na zabránenie zmiešania s horľavými materiálmi. P261 Zabráňte 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 ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. P405 Uchovávať uzamknutú. P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi/oblastnými/národnými/mezinárodnými nariadeniami. Použíajte biocidy bezpečným spôsobom. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku. bio/1817/12/3/CCHLP

## 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 kyslíku

A  
B  
C  
X  
Y  
Z



4 029156 051311

Výrobce/výrobka:  
**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

Datum spotřeby / Datum spotreby: 12.2025

CZ: Obsahuje: dichlorisokyanurát sodný, dihydrát, 500 mg/g; peroxodisíran sodný

SK: Obsahuje: dihydrát dichlorizokyanurátu sodného, 500mg/g, peroxodisíran disodný

# UN1505



E0513001CFCZ-V15



**Nebezpečí  
Nebezpečenstvo**

Číslo výr.  
0513001

# 1 kg

granulát  
granulát



0-  
100 m<sup>2</sup>



rozpustit  
rozpustit



chlór



0,5 1,4