



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

HECHT
made for fun

Hecht Motors s.r.o., U Mototechny 131,
Tahovec 251 62, tel.: +421 323 661 348,
hecht@hecht.cz, IČ: 61461661

Hecht SK, Letisková ulica II. 1925/20,
Prievidza 971 01, tel.: +421 465 420 320,
hecht@hecht.sk, IČ: 35874422

vysoce účinná kombinace aktivního kyslíku a chlóru
rychle a beze zbytku rozpustné
rychlé 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 dávujeme cca 80 – 100 g na každých 10 m³ bazénové vody. Přípravek nejprve rozmíchejte ve vhodné nádobě s vodou. Roztok rozlevejte 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: dopravit postiženého na čerstvý vzduch, při těžkostech vyhledat lékaře. Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. PŘI POŽITÍ: Necitíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře. 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 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. Dodržte bezpečnostní pokyny a zásady ochrany zdraví při práci. Může zesílit požár; oxidant. Dráždí kůži. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Způsobuje vážné podráždění očí. Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Vysocetoxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Uvolňuje toxický 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 smíchání s hořlavými materiály. Zamezte vdechování prachu. Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte 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 biocid bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.



4 038755 026156

Číslo výr. 0513001PP

1 kg

Doba použitelnosti do /
Lehota použiteľnosti do: 02.2027
Obsahuje: dichlorisokyanurát sodný,
dihydrát, 500 mg/g; peroxodisíran sodný

UN1505

vysoce účinná kombinácia aktívneho kyslíku a chlóru
rychlo a bez zbytku rozpustný
rychlé odbúrание 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. Velmi účinne likviduje, organické aj anorganické znečistenie bazénu. Po aplikácii prípravku použijte niektorý z vložkovačov z našej ponuky pre dosiahnutie křišťálově čistej vody. Behom vložkovania prepierajte filtráciu. K šokovému dávkovaniu dávujeme cca 80 - 100 g na každých 10 m³ bazénovej vody. Prípravok najprv rozmiešajte vo vhodnej nádobe s vodou. Roztok rozleievajte rovnomerne pozdĺž okraja bazénu. Nikdy nemiešajte s inými chemikáliami.

Charakter prípravku: Pevná látka, granulát. Účel použitia: Prípravok na údržbu vody v bazénoch. Prvá pomoc: Symptomy otravy môžu nastať 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 použití: Pri zdravotných problémoch volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lékača. Vplyv na životné prostredie: trieda ohrozenia vody 3. Zabraňte 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 uchovávať mimo dosahu detí, uchovávať v uzavorených originálnych obaloch, chrániť pred priamym slnečným žiarením pri skladovaní a preprave. Dodržte bezpečnostné pokyny a zásady ochrany zdravia pri práci. Biocidný prípravok, pred použitím si prečítajte pozorne návod ani informácie o výrobku! Obal odovzdajte v zberni nebezpečného odpadu. Zákaz opakovaného použitia obalu. Použite len v súlade s určením výrobku. H272 Môže prispieť k rozvoju požiaru; oxidálne činidlo. H315 Dráždí 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. EUH205 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 Uchovávať mimo dosahu detí. P221 Prijmite opatrenia na zabránenie zmiešania s horľavými materiálmi. P261 Zabraňte 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 je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. P405 Uchovávať uzamknuté. P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi/oblastnými/národnými/mezinárodnými nariadeniami. Používajte biocid bezpečným spôsobom. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.



E0513001BLUELINE-V17

Nebezpečí
Nebezpečenstvo