



CHEMOFORM

péče o bazénovou vodu / starostlivosť o bazénovú vodu



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, organické i anorganické znečištění bazénu. Po aplikaci přípravku použijte některý z vložkovačů z naší nabídky pro dosažení křišťálově čisté vody. Během vložkování propírejte filtrace. K šokovému dávkování dávkuje cca 80 – 100 g na každých 10 m² bazénové vody. Přípravek nejprve rozmíchejte ve vhodné nádobě s vodou. Roztok rozlévejte 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 těžkosti vyhledejte lékaře. Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. PŘI POŽITÍ: Nechte-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 přípravě. Uchovávejte v chladu. Dodržujte 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 alergii nebo astmu nebo dýchací potíže. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Vysoké 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. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vymout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Skladujte uzamčené. Odstraňte obsah/obal likvidujte v souladu s místními/národními/regionálními předpisy. Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.

Oxi Chlor Shock Granulát

Velmi rychle účinná dezinfekce pomocí kombinace chlóru a aktivního kyslíku

Oxi Chlor šok granulát

Velmi rychle působící dezinfekcia pomocou kombinácie chlóru a aktivného kyslíka

A
B
C
X
Y
Z



4 029156 051311

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/distribútor:
CHEMOFORM CZ, s.r.o.
Nad Safinou 348
Vestec
26242-Czech Republic
tel.: +420 244 913 137
www.chemoform.cz
info@chemoform.cz
IČ: 27118096

Datum spotřeby / Datum spotreby:
06.2025
CZ: Obsahuje:
natrium-dichlorisokyanurát dihydrát,
500 mg/g; peroxodisíran sodný
SK: Obsahuje: dihydrát
dichlórízokyanurátu sodného, 500
mg/g, peroxodisíran disodný

UN1505

vysoce účinná kombinácia aktívneho kyslíku a chlóru rýchle rýchlo a bez zbytku rozpustný 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. Veľmi účinne likviduje, organické aj anorganické znečistenie bazénu. Po aplikácii prípravku použite niektorý z vložkovačov z našej ponuky pre dosiahnutie kryštáľovo čistej vody. Behom vložkovania prepierajte filtračiu. K šokovému dávkovaniu dávkuje cca 80 - 100 g na každých 10 m² 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: 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 požití: Pri zdravotných problémoch volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára. Vplyv na životné prostredie: trieda ohrozenia vody 3. Zabráňte prieniku do podzemných, povrchových vod a kanalizácie. Produkt sa nesmie neniesť, prip. neuutralizovať vlievať do odpadu alebo do kanalizácie. Ohrozenie pitnej vody je možné už pri malom prieniku do podzemných vod. V povrchových vodách je nebezpečný pre ryby a planktón. Veľmi jedovatý pre vodné organizmy. Skladovanie a preprava: Produkt uchovávať mimo dosahu detí, uchovávať je v uzavretých originálnych obaloch, chrániť pred priamym slnečným žiarením pri skladovaní a preprave. Dodržujte bezpečnostné pokyny a zásady ochrany zdravia pri práci. Biocidný prípravok, pred použitím si prečítajte pozorne návod aj informácie o výrobku! Obal odovzdajte v zberni nebezpečného odpadu. Zákaz opakovaného použitia obalu. Použite len v súlade s určením výrobcu. H272 Môže prispieť k rozvoju požiaru, oxidantné 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. 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 Uchovávať mimo dosahu detí. P221 Prijmite opatrenia na zabránenie zmiešania s hořlavými 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/oblasťmi/národnými/mezinarodnými nariadeniami. Používajte biocidy bezpečným spôsobom. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.

bio/1817D/12/3/C/CHLP



Číslo výr.
0513001

1 kg

granulát
granulát



0-
100 m²



rozpustiť
rozpustiť



chlór

dok
0,5 1,4