



péče o bazénovou vodu / starostlivosť o bazénovú vodu



Chemoclor CH-Granulát 70%
K dezinfekci bazénové vody

Chemoclor CH-Granulát 70%
K dezinfekcii bazénovej vody

A
B
C
X
Y
Z



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
25242-Czech Republic
tel.: +420 244 913 137
www.chemoform.cz,
info@chemoform.cz
IČ: 27118096

Datum spotřeby / Datum spotreby:
01.2025

CZ: Obsahuje: chlornan vápenatý,
1000 mg/g

SK: Obsahuje: chlornan vápenatý,
1000 mg/g

označení index 017-012-00-7

UN3487

pevný chlorový granulát s cca 68% aktivního chlóru
lehce zvyšující hodnotu pH
rychle a beze zbytku rozpustný, vhodný pro měkkou vodu v bazénu
anorganický, hydratující

Návod k použití:

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

Při novém naplnění bazénu dávkujte cca 70 g na každých 10 m³ bazénové vody. K trvalému chlórování používejte každé 2 - 3 dny cca 20 - 30 g na každých 10 m³. Doporučujeme chlórovat přípravkem večer. Přípravek rozmíchejte nejprve v nádobě s vodou! Vzniklý roztok rozlévejte pomalu podél okrajů bazénu. Upozornění: Mísením s jinými chlorovými prostředky může vzniknout prudká reakce. Nebezpečí výbuchu!

Nikdy nemíchejte s jinými chemikáliemi!

Charakter přípravku: pevná látka, tablety, granulát. Účel použití: přípravek na údržbu vody v bazénech. Po požití: Vypijte velké množství vody a běžte na čerstvý vzduch, bezodkladně vyhledejte lékaře. Nevyvolávejte zvracení. Při nadýchání: dopravte postiženého na čerstvý vzduch, při těžkostech vyhledejte lékaře. Vliv na životní prostředí: Třída ohrožení vody 2. 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. 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 sběrně nebezpečného obalu. Zákaz opětovného použití obalu. Směs může být použita pouze pro účely stanovené v návodu k použití.

Může zesílit požár, oxidant. Zdraví škodlivý při požití. Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. Vysoce toxický pro vodní organismy. 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. Proveďte preventivní opatření proti smíchání s hořlavými materiály. PŘI STYKU S KÚŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře. Skládejte uzamčené. Odstraňte obsah/obal likvidujte v souladu s místními/národními/regionálními předpisy. Používejte biocidní bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.

pevný chlórový granulát s cca 68% aktivního chlóru
lehce zvyšující hodnotu pH
rychlo a prakticky bez zbytků rozpustný
obzvlášť vhodný pro měkkou vodu v bazéne
anorganický, hydratující

Návod na použití:

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

Pri novom naplnení bazéna dávkujte cca 70g na každých 10 m³ bazénovej vody. K trvalému chlórování používejte každé 2-3 dni cca 20 - 30 g na každých 10 m³. Doporučujeme chlórvať prípravkom večer. Prípravok rozmiešajte najprv v nádobe s vodou! Vzniknutý roztok rozlievajte pomaly pozdĺž bazéna. Nikdy nemiešajte s inými chemikáliami!

Charakter prípravku: pevná látka, granulát. Účel použitia: prípravok na údržbu vody v bazénoch. Po požití: vypite veľké množstvo vody a behajte na čerstvý vzduch, bezodkladne vyhľadajte lekára. Nevyvolávejte zvracanie. Pri nadýchání: dopravte postihnutého na čerstvý vzduch, pri ťažkostiach vyhľadajte lekára. Vplyv na životné prostredie: trieda ohrozenia vody 2. 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. Veľmi jedovatý pre vodné organizmy. Dodržujte bezpečnostné pokyny a zásady ochrany zdravia pri práci. Biocidní prípravok, 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 výrobcu. H272 Môže prispieť k rozvoju požiaru; oxidáčné činidlo. H302 Škodlivý po požití. H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí. H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy. EUH031 Pri kontakte s kyselinami uvoľňuje toxický plyn. EUH206 Pozor! Nepoužívať 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. P303+P361+P353 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontaminované časti oděvu okamžite vyzlečte. Pokožku opláchnite vodou/sprchou. 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. P310 Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára. P405 Uchovávať uzamknuté. P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi/oblasťnými/národnými/mezinarodnými nariadeniami. Používajte biocidny bezpečným spôsobom. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.

bio/1817/D/12/1/CCHLP

