

CHEMOFORM



CHEMOCLOR Chlornan sodný

Přípravek k trvalé dezinfekci bazénové vody pomocí automatického dávkovačního zařízení

CHEMOCLOR Chlórnan sodný

Prípravok na trvalú dezinfekciu bazénovej vody pomocou automatického dávkovacieho zariadenia

A
B
C
X
Y
Z

Výrobce/výrobcia:
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:
VÁGNER POOL, s.r.o.
Nad Sáfinou 348
252 42 Vestec
Praha západ
CZECH REPUBLIC
tel: +420 249 913 177
www.vagnerpool.com
IČ: 27121062

stabilizovaný
12-15% aktivního chlóru
silně zvyšující pH

Návod na použití:

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

Dávkovač zařízení je možno připojit přímo k obalu výrobku, nedoporučujeme žádnou manipulaci s obsahem. Dávkované množství je závislé na zatížení bazénu a úbytku chlóru, doporučujeme použít automatického dávkovače, který průběžně reguluje hodnoty pH a Cl. Nikdy nemíchejte s jinými chemikáliemi. Při smíchání s jinými chlorovými výrobky může dojít k prudké reakci a explozi!

Charakter přípravku: kapalina. Účel použití: přípravek na údržbu vody v bazénech. Po požití: Vypijte velké množství vody a běže na čerstvý vzduch, bezodkladně vyhledejte lékaře. Nevyvolávejte zrácení. Při nadýchaní: dopravit postiženého na čerstvý vzduch, při těžkostech vyhledejte lékaře. Lív na životní prostředí: Třída ohrožení vody 1. Přípravek se nesmí neřešený nebo nezneutralizovaný likvidovat vyleváním do odpadu, povrchových vod a kanalizace. Ohrožení pitné vody je možné již při malém průniku do podzemních vod. 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 odveztejte ve stěrně nebezpečného obalu. Zákaz opětovného použití obalu. Směs může být použita pouze pro účely stanovené v návodu k použití.

Může být korozivní pro kovy. Způsobuje těžké poletání kůže a poškození očí. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Vysoký toxicita pro vodní organismy. Uvolňuje toxicitý 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. Nevedchujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly. PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části odvětě okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/ospřichujte. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vylapláchněte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je třeba vymout snadno. Pokračujte ve vylapláchnování. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře. 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.

Datum spotřeby: 6 měsíců po datu plnění
Datum spotřeby: 6 mesiacov po dátumu plnenia
Obsahuje: Chlornan sodný, 12-15% aktivního chlóru

označení index 017-011-00-1

UN1791



E0586035VAGCZ-V15

stabilizovaný
12-15% roztok aktivného chlóru
silne zvyšujuci pH

Návod na použitie:

Ideálna hodnota pH: 7,0 - 7,4, ideálna hodnota Cl: 0,6 - 1,0 mg/l.

Dávkovač zariadenie je možné pripojiť priamo k obalu výrobku, nedoporučujeme žiadnu manipuláciu s obsahom. Dávkované množstvo je závislé na výťažnosti bazénu a úbytku chlóru, doporučujeme použiť automatického dávkovača, ktorý priebežne reguluje hodnoty pH a Cl. Nikdy nemiešajte s inými chemikáliami. Při zmiešani s inými chlórovými výrobkami môže dojst' k prudkej reakcii a explózii!

Charakter prípravku: kvapalina. Účel použitia: prípravok na údržbu vody v bazénoch. Po požití: Vypite veľké množstvo vody a chodte na čerstvý vzduch, bezodkladne vyhľadajte lekára. Nevyvolávajte zrácenie. Při nadýchaní: dopravte postihnutého na čerstvý vzduch, pri ľahkostiach vyhľadajte lekára. Vplyv na životné prostredie: Trieda ohrozenia vody 1. Prípravok sa nesmie neriedený alebo nezneutralizovaný likvidovať vyleváním do odpadu, povrchových vod a kanalizácie. Ohrozenie pitnej vody je možné už pri malom prieniku do podzemných vod. Dodržujte bezpečnostné pokyny a zásady ochrany zdravia pri práci. Biocidní prípravok, pred použitím si prečítajte pozorne návod a informácie o výrobku! Obal odvzdajte v zberni nebezpečného odpadu. Zákaz opakovanej používania obalu. Použite len v súlade s určením výrobku. H290 Môže byť korozívna pre kovy, H314 Spôsobuje väčšie poletanie kože a poškodenie očí. H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest. H400 Veľmi toxicita pre vodné organizmy. EUH031 Pri kontakte s kyselinami uvoľňuje toxicitý 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 Uchovávajte mimo dosah detí. P260 Nevedchujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly. P303+P361+P353 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlas-mi): Odstráňte/vyzlečte všetky kontaminované časti odvodu. Pokožku ihneď opláchnite vodou/osprihou. P305+P351+P338 Po ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrně vylapláchněte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte ve vylapláchnování. P310 Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/ lekára. P405 Uchovávajte uzamknuté. P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi/oblastnými/národnými/mezinárodnými nariadeniami. Používajte biocidy bezpečným spôsobom. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku. bio/782/D/08/CCHLP

