

CHEMOFORM



stabilizovaný
12-15% aktívneho chlóru
silne zvyšujúci pH

Návod k použitiu:

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

Dávkovacie zariadenie je možno pripojiť priamo k obalu výrobu, nedoporučujeme žiadnu manipuláciu s obsahom. Dávkované množstvá je závislé na zariadení bazény a úbytku chlór, doporučujeme použiť automatického dávkovača, ktorý prúbežne reguluje hodnoty pH a Cl. Nikdy nemiechajte s inými chemikáliami. Pri smíchání s inými chlórými výrobky môže dôjsť k prudkej reakcii a explózi!

Charakter prípravku: kapalina. Účel použitia: prípravok na údržbu vody v bazénoch. Po použití: Vypijte veľké množstvo vody a bžte na čerstvý vzduch, bezodkladne vyhľadajte lekára. Nevývolávejte zvracanie. Pri nadýchání: dopraviť postihnutého na čerstvý vzduch, pri léžkostech vyhľadat lekára. Vliv na životní prostředí: Třída ohrožení vody 1. Přípravek se nesmí nefeděny nebo nezneutralizovaný likvidovat vyléváním 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 přečtete údaje na obalu a připojené informace o přípravku. Obal odevzdejte ve sběrném nebezpečného obalu. Zákaz opětovného použití obalu. Směs může být použita pouze pro účely stanovené v návodu k použití.

Může být korozivní pro kovy. Způsobuje léžké poleptání kůže a poškození očí. Může způsobit podráždění dýchacích cest. 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. Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly. PŘI STYKU S KÚŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svezkněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazené a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lekára. Skládajte uzamčené. Odstraňte obsah/obal v súlade s miestnymi/regiónálnymi/národnými/mezinárodnými předpisy. Používejte biocidy bezpečným spôsobom. Pred použitím si vždy přečtete označení a informace o přípravku.

stabilizovaný
12-15% roztok aktívneho chlóru
silne zvyšujúci pH

Návod na použitie:

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

Dávkovacie zariadenie je možno pripojiť priamo k obalu výrobu, nedoporučujeme žiadnu manipuláciu s obsahom. Dávkované množstvo je závislé na vyfáztenosti bazény a úbytku chlór, doporučujeme použiť automatického dávkovača, ktorý prubežne reguluje hodnoty pH a Cl. Nikdy nemiešajte s inými chemikáliami. Pri zmiešaní s inými chlórými výrobkami môže dôjsť k prudkej reakcii a explózi!

Charakter prípravku: kvapalina. Účel použitia: prípravok na údržbu vody v bazénoch. Po použití: Vypijte veľké množstvo vody a chodte na čerstvý vzduch, bezodkladne vyhľadajte lekára. Nevývolávejte zvracanie. Pri nadýchání: dopraviť postihnutého na čerstvý vzduch, pri ťažkostach vyhľadajte lekára. Vplyv na životné prostredie: Třída ohrozenia vody 1. Přípravek sa nesmie neriedeny alebo nezneutralizovaný likvidovať vylieváním do odpadu, povrchových vod a kanalizácie. Ohrožení pitné vody je možné už při malom průniku do podzemních vod. Dodržujte bezpečnostní pokyny a zásady ochrany zdraví při práci. Biocidní přípravky, před použitím si přečtajte pozorně návod a informace o výrobku! Obal odevzdejte v zberní nebezpečného odpadu. Zákaz opakovaného použitia obalu. Použite len v súlade s určením výrobu. H290 Může být korozivna pre kovy. H314 Spůsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí. H335 Může spôsobit podráždění dýchacích ciest. H400 Veľmi toxický pre vodné organismy. EUH031 Pri kontakte s kyselinami uvolňuje toxický plyn. EUH206 Pozor! Nepoužívejte spolu s inými výrobkami. Môžu uvolňovať nebezpečné plyny (chlór). P101 Ak je potrebná lékařská pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobu. P102 Uchovávejte mimo dosahu dětí. P260 Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly. P303+P361+P353 PŘI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlas-mi): Odstraňte/vyčistěte všetky kontaminované části oděvu. Pokožku ihneď opláchnite vodou/sprchou. P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Několik minut ich opatrně vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné sošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. P310 Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/ lekára. P405 Uchovávejte uzamknuté. P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi/oblasťnými/národnými/mezinárodnými nariadeniami. Používať biocidy bezpečným spôsobom. Pred použitím si vždy přečtajte etiketu a informácie o výrobu. bio/782/D/08/CCHLP

CHEMOCLOR Chlornan sodný

Prípravok k trvalej dezinfekcii bazénovej vody pomocí automatického dávkovacieho zariadení

CHEMOCLOR Chlórnan sodný

Prípravok na trvalú dezinfekciu bazénovej vody pomocou automatického dávkovacieho zariadenia

A
B
C
X
Y
Z



Výrobca/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:
VÁGNER POOL, s.r.o.
Nad Sačinou 348
252 42 Vestec
Praha západ
CZECH REPUBLIC
tel: +420 244 913 177
www.vagnerpool.com
IČ: 27121062

Datum potreby: 6 mesíců po datu plnění
Datum potreby: 6 mesiacov po dátumu plnenia
Obsahuje: Chlornan sodný, 12-15% aktívneho chlór

označení index 017-011-00-1

UN1791



E0586035VAGCV-15

