

CHEMOFORM

požitelný pomoci automatického dávkovače spolehlivý i při delším skladování silně zvyšující pH

Udržujte vždy hodnotu pH a chlorů v tomto rozmezí: hodnota pH: 7,0 – 7,6, hodnota CL: minimálně 5,2 mg/l (šokové dávkování), 0,3 – 1,5 mg/l (průběžný provoz). Pro efektivnější účinnost chlorů doporučujeme držet pH v nižších hodnotách z uvedeného rozmezí. Návod k použití: Pro likvidaci bakterií je nutné šokové dávkování minimálně 5,2 mg/l aktivního chloru (400 g přípravku / 10 m³ vody). Těto hodnoty dosáhneme přibližně po 2 hodinách od nadávkování. Jako prevenci výskytu bakterií ve vodě doporučujeme dodržovat rozmezí aktivního chloru 0,3 – 1,5 mg/l podle normy DIN EN 19643 a DIN EN 16713. Přibližná spotřeba výrobku při kontinuálním dávkování: týdně 50- 100 g / 1 m³ vody. Dávkování: Pomocí automatického dávkovače přímo z přepravního balení. Dávkovací zařízení je možné připojit přímo k obalu výrobku, nedoporučujeme žádnou manipulaci s obsahem. Dávkované množství je závislé na vytíženosti bazénu a úbytku chlorů. Doporučujeme použití zařízení, které průběžně reguluje i hodnoty pH. Nikdy nemíchejte s jinými chemikáliemi. Při smísení s jinými chlorovými výrobky může dojít prudké reakci a explozi.

Charakter přípravku: kapalina. Účel použití: přípravek na údržbu vody v bazénech. Po požití: Vypijte velké množství vody a běžte na čerstvý vzduch, bezodkladně vyhledejte lékaře. Nevvolávejte zvracení. Při nadýchání: dopravte postiženého na čerstvý vzduch, při těžkostech vyhledejte lékaře. Třída ohrožení vody 2. Přípravky se nesmí neředitý 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 přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku. Obal odloďte ve sběrné 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 poleptání kůže a poškození očí. Vysoc toxický 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. Uchovejte mimo dosah dětí. Nevdechujte mlhu/páru/aerosoly. PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou [nebo osprchuje]. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře. Skladujte uzamčené. Odstaňte obsah/obal v souladu s místními/regiónálními/národními/mezinárodními předpisy. Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.



A
B
C
X
Y
Z

Výrobce/Výrobca:
Chemoform AG
Bahnhofsstr. 68
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 Sabinou 348
252 42 Vestec
Praha západ
CZECH REPUBLIC
tel: +420 244 913 177
www.vagnerpool.com
IČ: 27121062

UFI: ETHH-4V8R-0H0F-4MWQ

Datum spotřeby: 6 měsíců po datu plnění
Datum spotřeby: 6 mesiacov po dátumu plnenia

CZ: Obsahuje: Aktivní chlor uvolňovaný z
chlornanu sodného 13 % = 130 mg/g (CAS 7681-52-9)
SK: Obsahuje: Aktivný chlór uvoľňovaný z chlornanu
sodného 13 % = 130 mg/g (CAS 7681-52-9)

UN1791



E0586012VAG-CZ-V23

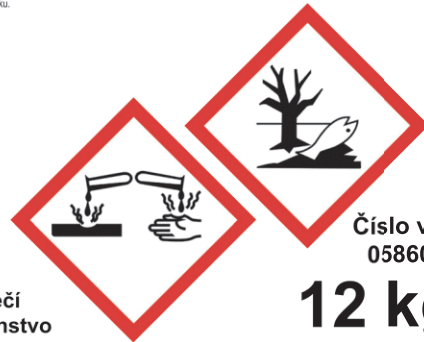
požitelný pre dávkovanie pomocou automatického dávkovača spoľahlivý i pri dlhšom skladovaní silne zvyšujúci pH

Udržujte vždy hodnotu pH a chlorů v tomto rozmezí: hodnota pH: 7,0 – 7,6, hodnota CL: minimálně 5,2 mg/l (šokové dávkování), 0,3 – 1,5 mg/l (průběžná prevádzka). Pre efektívnejšiu účinnosť chlorů odporúčame držať pH v nižších hodnotách z uvedeného rozmezí. Návod na použitie: Pre likvidáciu bakterií je nutné šokové dávkovanie minimálne 5,2 mg/l aktívneho chloru (400 g prípravku / 10 m³ vody). Túto hodnotu dosiahneme približne po 2 hodinách od prvého nadávkovania. Na zabránenie bakteriálneho znečistenia ve vode doporučujeme dodržiavať rozmezí aktívneho chloru 0,3-1,5 mg/l podľa normy DIN EN 19643 a DIN EN 16713. Približná spotreba výrobku pri kontinuálnom dávkovaní: týždenne 50 - 100 g / 1 m³ vody. Dávkovanie: Pomocou automatického dávkovača priamo z prepravného balenia. Dávkovacie zariadenie je možné pripojiť priamo k obalu výrobku, neodporúčame žiadnu manipuláciu s obsahom. Dávkované množstvo je závislé od zaťaženia bazénu a úbytku chlorů, odporúčame použitie zariadenia, ktoré priebežne reguluje aj hodnoty pH. Nikdy nemiešajte s inými chemikáliami. Pri zmiešaní s inými chlorovými výrobkami môže dôjsť k prudkej reakcii a explózi!

Charakter prípravku: kvapalina. Účel použitia: dezinfekčný prípravok na údržbu vody v bazénoch. Po požití: Vypite veľké množstvo vody a choďte na čerstvý vzduch, bezodkladne vyhľadajte lekára. Nevvolávejte zvracanie. Pri nadýchání: Dopravte postihnutého na čerstvý vzduch, pri ťažkostiach vyhľadajte lekára. Vplyv na životné prostredie: trieda ohrozenia vody 2. Prípravok sa nesmie neriedený alebo nezneutralizovaný likvidovať vylieváním do odpadu, povrchových vôd a kanalizácie. Ohrozenie pitnej vody je možné už pri malom prieniku do podzemných vôd. Dodržujte bezpečnostné pokyny a zásady ochrany zdravia pri práci. Biocidny prípravok, pred použitím si pozorne prečítajte návod a informácie o výrobku! Obal a nesporebované zvyšky odovzdajte v zberni nebezpečného odpadu. Zákaz opakovaného použitia obalu. Použite len v súlade s určením výrobku.

H290 Může být korozivní pro kovy. H314 Spůsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí. 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 (chlor). P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo štítek výrobku. P102 Uchovávajte mimo dosahu detí. P260 Nevdechujte hmlu/páru/aerosoly. P303+P361+P353 PŘI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Vypláchnite všetky kontaminované části oděvu. Pokožku ihneď opláchnite vodou (alebo sprchuje). P305+P351+P338 PO ZASAŽENÍ OČÍ: Několiko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné čočky a je to možné, odstraňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. P310 Okamžite volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/ihleba lekára. P405 Uchovávajte uzamknutú. P501 Znečistene obsah/nádoby v súlade s miestnymi/oblasťami/regiónálnymi/národnými/mezinárodnými nariadeniami. Používajte biocidy bezpečným spôsobom. Pred použitím a vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.

bio2633D118/CCHLP



Číslo vyr.
0586012

12 kg

Chemoclor Chlornan sodný
profesionální stabilizovaný chlornan sodný pro dezinfekci
bazénové vody

CHEMOCLOR Chlórnan sodný
profesionálny stabilizovaný chlórnan sodný pre dezinfekciu
bazénovej vody

Nebezpečí
Nebezpečnostvo