

CHEMOFORM

**použitelný pomocí automatického dávkovače
spolehlivý i při delším skladování
silně zvyšující pH**

Udržujte vždy hodnotu pH a chlór 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 chlóru 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 chlóru (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 chlóru 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 chlóru. Doporučujeme použití zařízení, které průběžně reguluje i hodnoty pH. Nikdy nemíchejte s jinými chemikáliemi. Při smísení s jinými chlórými výrobky může dojít prudké reakci a explozi.

Charakter přípravku: kapalina. Účel použití: přípravek na údržbu vody v bazénech. Po použití: Vypijte velké množství vody a běžte na čerstvý vzduch, bezodkladně vyhledejte lékaře. Nevylouvajte vracanie. Při nadýchání: dopravit postiženého na čerstvý vzduch, při těžkostech vyhledat lékaře. Vliv na životní prostředí: Třída ohrožení vody 2. Přípravky se nesmí neředitý nebo neneutralizovaný likvidovat vyvětráním 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 odložte ve sběrně 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. Výsoco toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami. Pozor! Nepoužívejte společně s jinými výrobky. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte mlhu/páru/aerosoly. PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou [nebo ošprušte]. 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. Skladujte uzamčené. Odstaňte obsah/obal v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy. Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.

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

Udržujte vždy hodnotu pH a chlór v tomto rozmedzí: hodnota pH: 7,0 – 7,6, hodnota Cl: minimálne 5,2 mg/l (šokové dávkovanie), 0,3 – 1,5 mg/l (príbežná prevádzka). Pre efektívnejšiu účinnosť chlóru odporúčame držať pH v nižších hodnotách z uvedeného rozmedzí. Návod na použitie: Pre likvidáciu bakterií je nutné šokové dávkovanie minimálne 5,2 mg/l aktivného chlóru (400 g prípravku / 10 m³ vody). Túto hodnotu dosiahneme približne po 2 hodinách od prvého nadávkovania. Na zabránenie bakteriálneho znečistenia ve vode doporučujeme dodržiavať rozmedzie aktivného chlóru 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 chlóru, odporúčame použitie zariadenia, ktoré príbežne reguluje aj hodnoty pH. Nikdy nemiešajte s inými chemikáliami. Pri zmiešaní s inými chlórými výrobkami môže dôjsť k prudkej reakcii a explózi!

Charakter prípravku: kvapalina. Účel použitia: dezinfekčný prípravok na údržbu vody v bazénoch. Po použití: Vypite veľké množstvo vody a choďte na čerstvý vzduch, bezodkladne vyhľadajte lekára. Nevylouvajte vracanie. Pri nadýchaní: Dopravte postihnutého na čerstvý vzduch, pri ťažkostiach vyhľadajte lekára. Vplyv na životné prostredie: trieda ohrozenia vody 2. Prípravok sa nesmie neriedený alebo neneutralizovaný likvidovať vyvětrávaním 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. 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. EUH200 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. P260 Nevychudzte hmlu/páru/aerosoly. P303+P361+P353 PŘI STYKĚ S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Vyšleďte veškeré kontaminované části oděvu. Pokožku ihned opláchněte vodou [nebo ošprušte]. P305+P351+P338 PO ZASAŽENÍ OČÍ: Několiko minut ich opatrně vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstraňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. P310 Okamžite volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/ih lekára. P405 Uchovávať uzamknuté. P501 Zneškodnite obsah/nádoby v súlade s miestnymi/národnými/regiónálnymi/mezinárodnými nariadeniami. Používajte biocidy bezpečným spôsobom. Pred použitím a vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.

bio2633D118/CCHLP

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 chlórnanu sodného 13 % = 130 mg/g (CAS 7681-52-9)

UN1791



E0586024VAG-CZ-V22



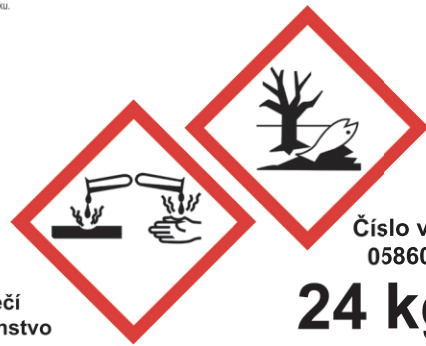
Výrobce/Výrobca:
Chemoform AG
Bahnhofsstr. 68
73240 Wendlingen
GERMANY
Tel. +49 (7024) 40 48-0
www.chemoform.com
Chemoform – a brand
of Chemoform AG

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

Chemoclor Chlornan sodný
profesionální stabilizovaný chlornan sodný pro dezinfekci
bazénové vody

CHEMOCLOR Chlórnan sodný
profesionálny stabilizovaný chlórnan sodný pre dezinfekciu
bazénovej vody

A
B
C
X
Y
Z



Číslo výr.
0586024

24 kg

**Nebezpečí
Nebezpečenstvo**