

# CHEMOFORM

**bezchlórová dezinfekce  
doporučujeme použití algicidu  
vhodná i do jezírek jako dávkovač kyslíku**

Návod k použití:

Ideální hodnota pH: 7,0 – 7,4.

Přípravek je připraven k použití přímo z přepravního balení automatickým dávkovačem. 1 l přípravku stačí na 10 m<sup>3</sup> vody. V závislosti na teplotě vody a zatížení bazénu dávkujeme 0,6 – 0,8 l na 10 m<sup>3</sup> vody týdně. Při manuálním dávkování rozředíme Aktivní kyslík nejprve ve vhodné nádobě s vodou a pomalu rozléváme podél stěn bazénu. Varování: Při míchání s chlorovými prostředky může vzniknout silná reakce a exploze!

Nikdy nemíchejte s jinými chemikáliemi! Použití běžných prostředků péče o bazénovou vodu není na závadu.

Charakter přípravku: kapalina. Účel použití: přípravek na údržbu vody v bazénech. První pomoc: Produktem postříšené oděvy neodkládejte sejměte. Při nadýchání: V případě bezvědomí položte a přepravte postiženého ve stabilizované poloze. Po kontaktu s pokožkou: Ihned omyjte postižené místo proudem vody a mýdlem, důkladně opláchněte. Po požití: Vypijte velké množství vody a běžte na čerstvý vzduch, bezodkladně vyhledejte lékaře. Vliv na životní prostředí: Třída ohrožení vody 1. Přípravek se nesmí neředěný nebo neneutralizovaný likvidovat vyvěváním do odpadu, povrchových vod a kanalizace. 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 sběrné nebezpečného obalu. Zákaz opětovného použití obalu. Směs může být použita pouze pro účely stanovené v návodu k použití.

Zdraví škodlivý při požití. Dráždí kůži. Způsobuje vážné poškození očí. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zamezte vdechování prachu/dymu/plynu/mlhy/par/aerosolů. Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle. 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 uzamčeno. 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.

**Pořízení, držení nebo použití osobami z řad široké veřejnosti podléhá omezení.**



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

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



Datum spotřeby: 12 měsíců po datu plnění  
Datum potřeby: 12 měsíců po datumu plnění  
CZ: Obsahuje: peroxid vodíku, 350 mg/g  
SK: Obsahuje: peroxid vodíka, 350 mg/g

UFI: D7GF-R5SE-NJ0S-XFJA

označení ES 231-765-0  
označení index 008-003-00-9

## UN2014

E0596022VAGCC-V23

**bezchlórová dezinfekcia  
doporučujeme použitie Algicidu  
vhodná do jazierok ako dávkovač kyslíku**

Návod na použitie:

Ideálna hodnota pH: 7,0 – 7,4

Pripravok je pripravený na použitie priamo z prepravného balenia automatickým dávkovačom. 1 l prípravku stačí na 10 m<sup>3</sup> vody. V závislosti na teplote vody a zaťaženia bazéna dávkujeme 0,6 - 0,8 l na 10 m<sup>3</sup> vody týždenne. Pri manuálnom dávkovaní rozriedime Aktívny kyslík najprv vo vhodnej nádobe s vodou a pomaly rozlievame pozdĺž stien bazénu. Varovanie: Pri miešaní s chlorovými prostriedkami môže vzniknúť silná reakcia a explózia!

Nikdy nemiešajte s inými chemikáliami! Použitie bežných prostriedkov pre starostlivosť o bazénovú vodu nie je na závalu.

Charakter prípravku: kvapalina. Účel použitia: prípravok na údržbu vody v bazénoch. Charakter prípravku: kvapalina. Účel použitia: prípravok na údržbu vody v bazénoch. Prvá pomoc: Produktom zasiahnuté oděvy neodkladne zložte. Pri nadýchaní: V prípade bezvedomia položte a prepravte postihnutého v stabilizovanej polohe. Po kontakte s pokožkou: Ihned omyte postihnuté miesto prúdom vody a mýdlom, dôkladne opláchnite. Po požití: Vypite veľké množstvo vody a behajte na čerstvý vzduch, bezodkladne vyhľadajte lekára. Vplyv na životné prostredie: Trieda ohrozenia vody 1. Prípravok sa nesmie neriedený alebo neneutralizovaný likvidovať vyvěváním do odpadu, povrchových vod a kanalizácie. Dodržujte bezpečnostné pokyny a zásady ochrany zdravia pri práci. Biocidný prípravok, pred použitím si prečítajte pozorne návod a informácie o výrobku! Obal odevzdaťte v zberni nebezpečného odpadu. Zákaz opakovaného použitia obalu. Použitie len v súlade s určením výrobku.

H302 Škodlivý po požití. H315 Dráždí kůžu. H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí. H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest. H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. P102 Uchovávať mimo dosahu detí. P261 Zabráňte vdychovaniu prachu/dymu/plynu/mlhy/par/aerosolov. P280 Noste ochranné rukavice/ochranné okuliare. P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a 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/oblasťmi/národnými/mezinárodnými nariadeniami. Používajte biocidy bezpečným spôsobom. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.

**Kúpa, vlastníctvo a použitie súkromnými osobami súlimitované zákonom.**



## Aktivní kyslík tekutý - OXA

Dezinfekční prostředek pro bazény na bázi aktivního kyslíku

## Aktivný kyslík tekutý - OXA

Dezinfekčný prostriedok pre bazény na báze aktívneho kyslíku.

A  
B  
C  
X  
Y  
Z