

# CHEMOFORM



Kyslíkový aktivátor  
(Komponenta 2)

Bezchlorový prostriedek proti riasám

Kyslíkový aktivátor (komponent 2)

bezchlórový prostriedok proti riasam

**přípravek pro použití v kombinaci s kyslíkovým granulátem  
nebo tabletami  
zabraňuje výskytu rias  
pro krystalicky průzračnou vodu**

Návod k použití: Ideální hodnota pH: 7,0 - 7,4. Ideální hodnota kyslíku: 5,0 - 8,0 ppm. První dávkování: 100 ml přípravku společně s 200 g Aktivního kyslíku na 10 m<sup>3</sup> vody. Následné dávkování: Každý týden 50 ml na 10 m<sup>3</sup> vody (každý týden doplnit 100 g Aktivního kyslíku). Aktivátor nejprve nadávkuje spolu s přiměřeným množstvím vody do vhodné nádoby a teprve pak pomalu vlévají do bazénu podél jeho okrajů. Doporučujeme pravidelně kontrolovat hodnotu pH a obsah aktivního kyslíku ve vašem bazénu. Při vysokých teplotách, po bouřkách či intenzivním používání bazénu můžete použít krátkodobě rovněž Chlorový granulát. V případě, že bazén dlouhodobě nepoužíváte, doporučujeme vložit do skimmeru pomalurozpustnou chlorovou tabletu. Nikdy nemíchejte s jinými chemikáliemi!

Charakter přípravku: kapalina. Účel použití: přípravek na údržbu vody v bazénech. Po požití: Při přetrvávajících potížích vyhledejte lékaře. Po zasažení očí: Oči vyplachujte několik minut pod tekoucí vodou. Je-li to možné, odstraněte kontaktní čočky. Dále vyplachujte. Při nadýchání: dopravte postiženého na čerstvý vzduch, při těžkostech vyhledejte lékaře. Vliv na životní prostředí: Třída ohrožení vody 3. Nevylévat neředěný přípravek ve větším množství do odpadu, povrchových vod nebo kanalizace. Přípravek se nesmí neředěný nebo nezneutralizovaný likvidovat vytěláním do odpadu, povrchových vod a kanalizace. V povrchových vodách je nebezpečný pro ryby a plankton. Velmi jedovatý pro vodní organismy. Skladování a přeprava: Produkt uchovávejte mimo dosah dětí, uchovávejte v uzavřených originálních obalech, chráňte před přímým slunečním zářením při skladování a přípravě. 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 sběrně nebezpečného obalu. Zákaz opětovného použití obalu. Směs může být použita pouze pro účely stanovené v návodu k použití.

Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo šítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Uniklý produkt seberte. 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.

**přípravek pre použitie v kombinácii s kyslíkovým granulátom  
alebo tabletami  
zabraňuje výskytu rias  
pre kryštálicky priezračnú vodu**

Návod na použitie: Ideálna hodnota pH: 7,1 - 7,4. Ideálna hodnota kyslíku: 5,0 - 8,0 ppm. Prvé dávkovanie: 100 ml prípravku spoločne s 200 g Aktivného kyslíku na 10 m<sup>3</sup> vody. Následné dávkovanie: každý týždeň 50 ml na 10 m<sup>3</sup> vody (každý týždeň doplniť 100 g Aktivného kyslíku). Aktivátor najprv nadávkuje spolu s primeraným množstvom vody do vhodnej nádoby a až potom pomaly vlievajú do bazénu pozdĺž jeho okrajov. Odporúčame pravidelne kontrolovať hodnotu pH a obsah aktivného kyslíku vo vašom bazéne. Pri vysokých teplotách, po búrkach aj intenzívnom používaní bazénu môžete použiť krátkodobu rovnako Chlórový granulát. V prípade, že bazén dlhodobo nepoužívate, odporúčame vložiť do skimmeru pomaly rozpustnú chlórúv tabletu. Nikdy nemiešajte s inými chemikáliami!

Charakter prípravku: kvapalina. Účel použitia: prípravek na údržbu vody v bazénoch. Po požití: Pri pretrvávajúcich ťažkostiach vyhľadajte lekára. Po zasažení očí: Oči vyplachujte niekoľko minút pod tečúcou vodou. Ak je to možné, odstráňte kontaktné šošovky. Ďalej vyplachujte. Pri nadýchaní: dopravte postihnutého na čerstvý vzduch, pri ťažkostiach vyhľadajte lekára. Vplyv na životné prostredie: Trieda ohrozenia vody 3. Prípravek 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. V povrchových vodách je nebezpečný pre ryby a planktón. Veľmi jedovatý pre vodné organizmy. Skladovanie a preprava: Produkt uchovávať mimo dosahu detí, uchovávať v uzatvorených originálnych obaloch, chráňte pred priamym slnečným žiarením pri skladovaní a preprave. Dodržujte bezpečnostné pokyny a zásady ochrany zdravia pri práci. Biocidní prípravek, pred použitím si prečítajte pozorne návod ai informácie o výrobku!

H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. P102 Uchovávať mimo dosahu detí. P273 Zabraňte uvoľneniu do životného prostredia. P391 Zozbierajte uniknutý produkt. 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.



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

Distribútor:  
**VÁGNER POOL, s.r.o.**  
Nad Safinou 348  
252 42 Vestec  
Praha západ  
CZECH REPUBLIC  
tel: +20 244 913 177  
www.vagnerpool.com  
IČ: 27121062

Datum spotřeby / Datum spotreby: 11.2026

CZ: Obsahuje:  
poly((chloromethyl)oxiran-co-dimethylamin)/po-  
ly(epichlorhydrin-co-dimethylamin), 280 mg/g  
SK: Obsahuje: polymér N-metylmetánaminu  
(Einecs 204-697-4) s (chlórmetyl)-oxiránom  
(Einecs 203-439-8)/polymérny kvartérny  
chlorid amónny, 280 mg/g

**UN3082**



E0590001VAGCZ-V17



**Varování  
Pozor**

**Číslo výr.  
0590001**

**11**