



CHEMOFORM

Schwimmbadwasserpflge / Traitement de l'eau

Poolpflege-App
Jetzt downloaden



přípravek pro použití v kombinaci s kyslíkovým granulátem nebo tabletami zabraňuje výskytu řas 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 m³ vody. Následné dávkování: Každý týden 50 ml na 10 m³ vody (každý týden doplnit 100 g Aktivního kyslíku). Aktivátor nejprve nadávkuje spolu s přiměřeným množstvím vody do vhodné nádoby a teprve pak pomalu vlévá 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. Požití: Při přetrvávajících potížích vyhledejte lékaře. Po zasažení očí: Oči vyplachujte několik minut pod tekoucí vodou. Je-li to možné, odstraňte kontaktní čočky. Dále vyplachujte. Při nadýchání: dopravte postiženého na čerstvý vzduch, při těžkostech vyhledejte lékaře. Vliv na životní prostředí: Třída ohrožení vody 3. Nevyřadit neředěný přípravek ve větším množství do odpadu, povrchových vod nebo kanalizace. Přípravek se nesmí neředěný nebo nezneutralizovaný likvidovat vyvěáním do ovzdušné atmosféry, likvidovat vyvěáním do odpadu, povrchových vod 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 přepravě. Dodržte 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.

Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek 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 krystalicky priezračnú vodu

Návod na použitie: Ideálna hodnota pH: 7,1 - 7,4. Ideálna hodnota kyslíka: 5,0 - 8,0 ppm.

Prvé dávkovanie: 100 ml prípravku spoločne s 200 g Aktivného kyslíku na 10 m³ vody. Následné dávkovanie: každý týždeň 50 ml na 10 m³ vody (každý týždeň doplniť 100 g Aktivného kyslíku). Aktivátor najprv nadávkuje spolu s primeraným množstvom vody do vhodnej nádoby a až potom pomaly vlievajte do bazénu pozdĺž jeho okrajov. Odporúčame pravidelne kontrolovať hodnotu pH a obsah aktívneho kyslíku vo vašom bazéne. Pri vysokých teplotách, po búrkach aj intenzívnom používaní bazénu môžete použiť krátkodobu rovnako Chlorový 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. Požití: Při přetrvávajících potížích vyhledejte lékaře. Po zasažení očí: Oči vyplachujte niekoľko minút pod tečúcou vodou. Ak je to možné, odstráňte kontaktné šošovky. Ďalej vyplachujte. Při nadýchání: dopravte postiženého na čerstvý vzduch, při těžkostech vyhledejte lékaře. Vplyv na životné prostredie: Třída ohrozenia vody 3. Prípravek sa nesmie neriedený alebo nezneutralizovaný likvidovať vyvětáním do ovzdušnej atmosféry, 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. Uchovávanie a preprava: Produkt uchovávejte mimo dosahu detí, uchovávejte v uzavretých originálnych obaloch, chráňte pred priamym slnečným žiarením pri skladovaní a preprave. Dodržte bezpečnostné pokyny a zásady ochrany zdravia pri práci. Biocidní prípravok, pred použitím si prečítajte pozorne návod a 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 Uchovávejte mimo dosahu detí. P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P501 Zozbierajte uniknutý produkt. P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi/oblastnými/národnými/mezinárodnými nariadeniami. Používať biocidy bezpečným spôsobom. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.

Kyslíkový aktivátor (Komponenta 2)

Bezchlorový prostriedek proti řasám

Kyslíkový aktivátor (komponent 2)

bezchlórúv prostriedok proti riasam

A
B
C
X
Y
Z



Výrobce/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/distribútor:
CHEMOFORM CZ, s.r.o.
Nad Safinou 348
Vestec
25242-Czech Republic
Tel.: +420 244 913 137
www.chemoform.cz,
info@chemoform.cz
IČ: 271 18096

Datum spotřeby / Datum sprebyte: 11.2025 bio 61606/D/07/5/CCHLP

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

UN3082



E0590001CFCZ-V15



Varování
Pozor

Číslo výr.
0590001

1 |

tekutý



0-100 m³



rozfedit
rozriediť

