



péče o bazénovou vodu / starostlivosť o bazénovou vodu



Kyslíkový aktivátor (Komponenta 2)

Bezchlorový prostriedek proti riasám

Kyslíkový aktivátor (komponent 2)

bezchlórový prostriedok proti riasam

A
B
C
X
Y
Z

tekutý



0-
100 m³



rozředit
rozriediť



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: 27118096

Doba použitelnosti do /
Lehota použiteľnosti do: 03.2023
Obsahuje:
poly[(chloromethyl)oxiran-co-dimethyl
amin]/poly(epichlorhydrin-co-dimeth
ylamin), 280 mg/g

UN3082

**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 vléváte 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 pomalorozpustnou chlorovou tabletu. Nikdy nemíchejte s jinými chemikáliemi!

Charakter přípravku: kapalina. Účel použití: přípravek na údržbu vody v bazénech. První pomoc v případě nehody: Při nadýchání: dopravit postiženého na čerstvý vzduch, při přetrvávajících potížích vyhledejte lékaře. Po kontaktu s pokožkou: Všeobecně není pro pokožku dráždivý. Po zasažení očí: Oči vyplachujte několik minut pod tekoucí vodou. Po požití: Při přetrvávajících potížích vyhledejte lékaře. Vliv na životní prostředí: Zabraňte průniku do podzemních, povrchových vod a kanalizace. Produkt se nesmí vlévat do odpadu nebo do kanalizace. Ohrožení pitné vody je možné již při malém průniku do podzemních vod. 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. Je-li nutná lékařská pomoc, májte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Uniklý produkt seberte. Odstraňte obsah/obal ... Používejte biocidy bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte etiketu a informace o přípravku.

**přípravek pro použití v kombinaci s kyslíkovým granulátem
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 Aktívneho kyslíku na 10 m³ vody. Následné dávkovanie: každý týždeň 50 ml na 10 m³ vody (každý týždeň doplniť 100 g Aktívneho kyslíku). Aktivátor najprv nadávkuje spolu s prímiešaným 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 Chlórový granulát. V prípade, že bazén dlhodobo nepoužívate, odporúčame vložiť do skimmeru pomaly rozpustnú chlórovú tabletu. Nikdy nemiešajte s inými chemikáliami!

Charakter prípravku: kvapalina er. Účel použitia: prípravek na údržbu vody v bazénoch. Prvá pomoc v prípade nehody: Pri nadýchaní: dopravte postihnutého na čerstvý vzduch, pri pretrvávajúcich ťažkostiach vyhľadajte lekára. Po kontakte s pokožkou: Všeobecne nie je pre pokožku dráždivý. Po zasiahnutí očí: Oči vyplachujte niekoľko minút pod tečúcou vodou. Po požití: Pri pretrvávajúcich ťažkostiach vyhľadajte lekára. Vplyv na životné prostredie: Trieda ohrozenia vody 2. Zabraňte prieniku do podzemných, povrchových vôd a kanalizácie. Produkt sa nesmie vlievat do odpadu alebo do 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 uchovávejte mimo dosahu detí, uchovávejte v uzavretých originálnych obaloch, chráňte pred priamym slnečným žiarením pri skladovaní a príprave. Likvidácia: Zvyšky výrobku a obaly je možné likvidovať v spaľovniach odpadu. Dodržujte bezpečnostné pokyny a zásady ochrany zdravia pri práci.

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 Zabraňte uvoľneniu do životného prostredia. P391 Zozbierajte uniknutý produkt. P501 Zneškodnite obsah/nádoby ... Používajte biocidy bezpečne. Vždy pred použitím si prečítajte označenie výrobku a informáciu o ňom.



Varování
Pozor

Číslo vyr.
0590001

11