

## OXI TABLETY MAXI,

je vysoce účinný **BEZCHLOROVÝ** přípravek **NA BÁZI AKTIVNÍHO KYSLÍKU** ve formě tablet 200 g určený k celosezónnímu průběžnému ošetřování a údržbě vody ve všech typech bazénů. Používá se společně s přípravkem **AKTIVÁTOR OXI** (z řady **Sparkly POOL**). Aplikací **OXI TABLETY MAXI** lze udržet potřebnou koncentraci aktivního kyslíku ve vodě po dobu 5 - 8 dnů v bazénech o objemu 20 - 30 m<sup>3</sup> při běžných podmínkách. Ponořením **OXI TABLETY MAXI** do vody dojde k jejímu rozpouštění a oxiduje tak nečistoty přítomné ve vodě.

**Použijte tento přípravek bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu.**

### NÁVOD K POUŽITÍ:

Při práci s tímto přípravkem nekuřte, nejezte a nepijte. Používejte ochranné pomůcky (pracovní oděv, rukavice a ochranné brýle, popř. respirátor). Zabraňte úniku do životního prostředí. Vypouštění vody ošetřené tímto přípravkem musí být v souladu s kanalizačním řádem.

**Nikdy nevhazujte tablety přímo do bazénu!** Hrozí nebezpečí vybělených skvrn.

- 1. MOŽNOSTI APLIKACE:** Potřebné množství přípravku vloďte do dávkovacího plováku, do dávkovače vestavěného v cirkulačním potrubí nebo přímo do skimmeru vašeho bazénu.
- 2.** Před první aplikací přípravku nejprve zkontrolujte hodnotu pH příslušným **testerem - Sparkly POOL**, upravte hodnotu pH bazénové vody do rozmezí 6,8 - 7,2 pomocí přípravků **pH PLUS** nebo **pH MINUS** (např. z řady **Sparkly POOL**).
- 3.** Proveďte prvotní (šokové) ošetření vody pomocí rychlorozpuštěného přípravku **OXI ŠOK** (z řady **Sparkly POOL**). Při používání těchto tablet je nezbytné nutně provádět šokové ošetření vody každé 2 - 3 týdny.
- 4.** Aplikujte přípravek **AKTIVÁTOR OXI** (z řady **Sparkly POOL**).
- 5.** Oxi tablety aplikujte 2. - 4. den po prvotním i každém šokovém ošetření vody.
- 6.** Po aplikaci přípravků z řady OXI je nezbytné nutně kontrolovat příslušným **testerem - Sparkly POOL** nejméně 2 krát týdně:

**A.** Koncentraci aktivního kyslíku ve vodě, která musí být v rozmezí 8 - 12 mg/l (při teplotě vody nad 25 °C max. 10 - 14 mg/l). V případě, že je koncentrace aktivního kyslíku ve vodě vyšší než uvedené hodnoty, nesmí být v bazénu nikdo přítomen a je nutné vyčkat na samovolné snížení koncentrace. V případě, že koncentrace aktivního kyslíku ve vodě klesne pod hodnotu 8 mg/l, je nutné dodat tablety (tablety).

**B.** Správnou hodnotu pH vody v rozmezí 6,8 - 7,2 (v případě, že hodnota pH často kolísá, doporučujeme použít přípravek **ALKALITA PLUS** (např. z řady **Sparkly POOL**), který brání náhlým změnám hodnoty pH). **Všechny výše uvedené (doporučené) přípravky používejte podle návodu uvedeného na jejich obalech!**

### DÁVKOVÁNÍ:

**Dávka pro průběžné ošetřování: v závislosti na provozních podmínkách bazénu, teplotě a míře znečištění vody v bazénu aplikujte podle potřeby každých 5 - 8 dnů 1 - 2 tablety na každých 20 - 30 m<sup>3</sup> (20 - 30 000 l) objemu vody v bazénu tak, aby koncentrace aktivního kyslíku nepřesáhla 12 mg/l, při teplotě nad 25 °C 14 mg/l.**

### SKLADOVÁNÍ A DOBA SKLADOVATELNOSTI

Spotřebujte do 24 měsíců od data balení uvedeného na obalu. Skladujte v originálních, dobře uzavřených obalech, na suchém, chladném a dobře větraném místě při pokojové teplotě. Skladujte z dosahu: potravin a nápojů, krmiv, nekompatibilních materiálů. Chraňte před mrazem a přímými slunečními zářeními. Doporučená teplota skladování je < 30 °C.

Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

### ČÍSLO ŠARŽE:

Uvedeno na obalu.



[www.sparklypool.cz](http://www.sparklypool.cz)

### DODAVATEL:

ProChem Solutions s.r.o.  
9. května 632, 798 03 Plumlov  
(+420) 588 002 000, info@prochems.cz  
[www.prochems.cz](http://www.prochems.cz)



UFI:  
J910-D0V9  
P002-R2HH

Hmotnost:  
**1 kg**

### UPOZORNĚNÍ:

Pozor! Neměchejte a nepoužívejte společně s jinými výrobky, zejména s urychlovači, silnými kyselinami a zásadami, těžkými kovy (solí těžkých kovů) a redukčními činidly. Přípravek smí být použit pouze k úpravě vody v bazénech. Výrobce neručí za škody způsobené nesprávným použitím přípravku.

### PŮPIS PRVNÍ POMOCI:

#### PŘI VDECHNUTÍ:

Přerušit expozici, dopravit postiženého na čerstvý vzduch. Při přetrvávající nevolnosti zajistěte lékařskou pomoc.

#### PŘI STYKU S KŮŽÍ:

Odstranit kontaminovaný oděv, boty a důkladně omýt vodou (nejlépe vlažnou) a mýdlem. Nepoužívat rozpouštědla ani ředidla. Vyhledat lékařskou pomoc.

#### PŘI STYKU S OKEM:

Vyplachovat mírným proudem vody alespoň 15 minut. Držte přitom oční víčka široce otevřená pomocí palce a ukazováčku. V případě, že postižený nosí kontaktní čočky, vyjměte je před vyplachováním očí, jde-li to snadno. Vyhledejte odborné lékařské ošetření.

#### PŘI POŽITÍ:

Vyplachujte ústa a dejte vypít velké množství vody. Nevyvolávejte zvracení. Nepodávejte mléko ani alkoholické nápoje. Osobám v bezvědomí nikdy nepodávejte nic ústí. Vyhledejte lékařskou pomoc.

#### LIVIDACE:

Odstranit dle platných českých a místních předpisů (např. ve spalovně nebezpečných odpadů). **Nikdy neodstraňujte spláchnutím do kanalizace!** Neznečištějte stojící nebo tekoucí vodu vy chemikálii nebo použitou nádobou. Zbytková množství a nezregenerované roztoky předějte osvědčené likvidační firmě.

Za zařídění odpadu a jeho odstranění zodpovídá původce odpadu.

#### ÚDAJE O NEBEZPEČNOSTI PŘÍPRAVKU:

##### PŘÍPRAVEK OBSAHUJE:

Bisperoxymonosulfát-hydrogensulfát-sulfát pentadraselný (číslo CAS: 70693-62-8, číslo ES: 274-778-7).

Peroxodisíran draselný (EEC: 016-061-00-1, číslo CAS: 7727-21-1, číslo ES: 231-781-8).

##### SIGNÁLNÍ SLOVO:

Nebezpečí.

##### STANDARTNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI:

Zdraví škodlivý při požití. Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

##### POKyny PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ:

Uchovávejte mimo dosah dětí. Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

Při POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou nebo osprchuje. 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. Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě nebo předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.

Obsahuje Peroxodisíran draselný. Může vyvolat alergickou reakci.

##### TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO:

Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2. Tel.: +420 224 919 293, +420 224 915 402 (24 hod/den).

##### INFORMACE PRO PŘEPRÁVU:

UN číslo: 3260



**BAZÉNOVÁ  
CHEMIE**

**Sparkly<sup>®</sup>  
POOL**

**OXI TABLETY  
MAXI**

**PŘÍPRAVEK PRO BEZCHLOROVÉ OŠETŘENÍ VODY  
URČENÝ PRO VŠECHNY TYPY BAZÉNŮ**



**BEZ ZÁPACHU VODY**



**NEDRÁŽDÍ OČI**



**NEDRÁŽDÍ POKOŽKU**