

## CHLOR START

je vysoce účinný beze zbytku rychlorozpuštěný chlorový přípravek ve formě granulí určený k prvotnímu (šokovému) zachlorování a jednorázové dezinfekci vody při prvním (i každém prvním v nové sezóně) napuštění bazénu a pro další celosezónní průběžnou dezinfekci vody ve všech typech bazénů. Tento přípravek lze použít také i jako **CHLOR SOK** při nahlášení i velmi silném znečištění (zakalení vody) nebo při nenadáhně výskytu řas (zezelenání vody). Výrazným zvýšením koncentrace chloru spolehlivě zničí všechny druhy řas a bakterie. **Neodbarvuje plastové materiály a je vhodný i pro fóliové bazény. Biocidní přípravek určený k prodeji spotřebiteli (TYP TP02). Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu.**

### NAVOD K POUŽITÍ:

Při práci s tímto přípravkem nekuřte, nejzte 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.

**1.** Před použitím přípravku nejprve zkontrolujte hodnotu pH příslušným **testerem - Sparkly POOL**, upravte hodnotu pH vody v bazénu do rozmezí 6,8 - 7,6 pomocí přípravků **pH PLUS** nebo **pH MINUS** (např. z řady **Sparkly POOL**).

**2.** Potřebné množství přípravku dokonale rozpusťte v plastové nádobě s vodou (o objemu 5 - 10 l) a rovnoměrně aplikujte (rozlevejte) po celé hladině bazénu nebo jej pozvolna nalévejte do vody v blízkosti skimmeru vašeho bazénu při zapnutém filtračním zařízení, aby došlo k dokonalému promísání přípravku v bazénu. Filtrační zařízení ponechejte v provozu alespoň po dobu 24 hodin (minimální doba působení přípravku), v případě aplikace prvotní nebo šokové dezinfekce, v případě aplikace pro průběžnou dezinfekci vody alespoň po dobu 3 hodin. Po dobu aplikace přípravku a v následujících hodinách (podle způsobu použití) nesmí být nikdo v bazénu přítomen, po stejné dobu zajistěte účinné větrání prostoru bazénu. Přípravek proto doporučujeme aplikovat večer. **PŘÍPRAVEK SE PŘIDÁVÁ ZÁSADNĚ DO VODY, NIKDY NE NAOPAK!**

**3.** Po dokončení minimální doby (viz. bod 2.) působení přípravku je nutné zkontrolovat příslušným **testerem - Sparkly POOL**.

**A.** Koncentraci volného chloru ve vodě, která musí být v rozmezí 0,3 - 0,6 mg/l (při teplotě vody nad 25 °C max. 0,8 mg/l). V případě, že je koncentrace volného chloru ve vodě vyšší než uvedená hodnota, nesmí být v bazénu nikdo přítomen a je nutné vyčkat na samovolné snížení koncentrace nebo lze použít přípravek **CHLOR MINUS** (např. z řady **Sparkly POOL**), který koncentraci sníží a umožní tak opětovné koupání ve velmi krátkém čase.

**B.** Hodnotu pH vody v rozmezí 6,8 - 7,6 (v případě, že hodnota pH často kolísá, doporučujeme použít přípravek **ALKALITA PLUS** (např. z řady **Sparkly POOL**), který brání náhlým změnám hodnoty pH).

**4.** V případě, že k další průběžné dezinfekci používáte tento přípravek, pokračujte aplikací dle níže uvedeného dávkování. Jestliže používáte k další průběžné dezinfekci chlorové tablety, je nutné je přidat již druhý den po prvotní nebo šokovém zachlorování. Lze použít **CHLOROVÉ TABLETY** nebo **CHLOROVÉ TABLETY MULTIFUNKČNÍ** (z řady **Sparkly POOL**), které se vyznačují svou vysokou funkcí a efektivitou nebo rychlorozpuštěný **CHLOROVÝ GRANULÁT** (z řady **Sparkly POOL**).

### NAŠ TIP:

Po použití tohoto přípravku v případě aplikace prvotní nebo šokové dezinfekce použijte přípravek **VLOČKOVAČ, VLOČKOVAČ EXTRA** nebo **PROJASNOVAČ EXTRA** (z řady **Sparkly POOL**) a po dokončení minimální době působení těchto přípravků zbytky nečistot a znečištění řas vysajte. **Dosaáhnete tak průzračné a jiskrné vody ve vašem bazénu.**

**Všechny výše uvedené (doporučené) přípravky používejte podle návodu uvedeného na jejich obalech!**

### DÁVKOVÁNÍ:

**1.** Dávka pro prvotní dezinfekci: 10 g - max. 15 g na každý 1 m<sup>3</sup> (1000 l) objemu vody v bazénu.

**2.** Dávka pro průběžnou dezinfekci: Aplikujte 1 g - 2 g (max. 3 g při vyšším provozu v bazénu a vyšší teplotě vody nad 25 °C) na každý 1 m<sup>3</sup> (1000 l) objemu vody v bazénu každý den tak, aby byla koncentrace volného chloru ve vodě v rozmezí 0,3 - 0,6 mg/l (při teplotě vody nad 25 °C max. 0,8 mg/l), u dětských bazénů max. 0,3 mg/l.

**3.** Dávka pro šokovou dezinfekci: 25 g - max. 30 g na každý 1 m<sup>3</sup> (1000 l) objemu vody v bazénu.

### 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. Chraňte před mrazem a přímým slunečním zářením.

ProChem  
SOLUTIONS

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

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



Skladujte z dosahu: potravin a nápojů, krmiv, nekompatibilních materiálů. Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

### ČÍSLO ŠARŽE:

Uvedeno na obalu.

### UPOZORNĚNÍ:

Pozor! Nemíchejte a nepoužívejte společně s jinými výrobky. Nekompatibilní materiály: oxidační činidla, redukční činidla, kyseliny, amoniak a jeho sloučeniny, močovina, zásady, chlornan vápenatý, organická rozpouštědla. Přípravek smí být použit pouze k úpravě vody v bazénech. Výrobce neručí za škody způsobené nesprávným použitím přípravku.

### POPIS PRVNÍ POMOCI:

#### PŘI VDECHNUTÍ:

Přerušit expozici, dopravit postiženého na čerstvý vzduch.

Při přetrvávající nevolnosti zajistěte lékařskou pomoc.

#### PŘI STYKU S KŮŽÍ:

Odstátnit kontaminovaný oděv, boty a důkladně omýt vodou (nejlépe vlažnou) a mýdlem. Nepoužívat rozpouštědla ani ředidla. Pokud potíže přetrvávají, vyhledat lékařskou pomoc.

#### PŘI STYKU S OČKEM:

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. Pokud bolest nebo zčervenání přetrvává, vyhledejte odborné lékařské ošetření.

#### PŘI POŽITÍ:

Vyplachujte ústa a dejte vypít velké množství vody. Nevyměňujte mléko ani alkoholické nápoje. Osobám v bezvědomí nikdy nepodávejte nic ústy. Vyhledejte lékařskou pomoc.

#### LIKVIDACE:

Odstátnit dle platných českých a místních předpisů (např. ve spalovně nebezpečných odpadů). **Nikdy neodstraňujte spláchnutím do kanalizace!** Neznečištěte stojící nebo tekoucí vodu chemikálií nebo použitou nádobou. Zbytková množství a nebezpečené roztoky předejte osvědčené likvidační firmě.

Za zafixování odpadu a jeho odstranění zodpovídá původce odpadu.

#### ÚDAJE O NEBEZPEČNOSTI PŘÍPRAVKU:

##### ÚČINNÁ LÁTKA, KONCENTRACE:

Natrium-trókelosen, dihydrodrát, 99 g/100 g (EEC: 613-030-01-7, číslo CAS: 51580-86-0, číslo ES: 220-787-7).

##### SIGNALNÍ SLOVO:

Varování.

##### STANDARTNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI:

Zdraví škodlivý při požití. Způsobuje vážné podráždění očí. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

##### POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ:

Uchovávejte mimo dosah dětí. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. PŘI POŽITÍ: Nečistite-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Odstátně obsah/obal předáním oprávněné osobě nebo předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.

Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami.

##### TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO:

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

##### INFORMACE PRO PŘEPRAVU:

UN číslo: 3077



Hmotnost:  
**1 kg**



**Sparkly**  
POOL

**BAZÉNOVÁ  
CHEMIE**

# CHLOR START

**RYCHLOROZPUŠTĚNÝ CHLOROVÝ GRANULÁT**

**PŘÍPRAVEK PRO PRVNÍ ZACHLOROVÁNÍ A CELOSEZÓNÍ  
PRŮBĚŽNOU DEZINFEKCI VODY VĚ VŠECH TYPECH BAZÉNŮ**



**LIKVIDUJE ŘASY**



**LIKVIDUJE BAKTERIE**