

## CHLOR START,

je vysoké účinný bez zbytku rychlorozpuštný chlorový přípravek ve formě granulí určený k prvotnímu (šokovému) zachlazení 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 ŠOK** při náhlém i velmi silném znečištění (zakalení vody) nebo při nenadáhném výskytu řas (zezelenání vody). Výrazným zvýšením koncentrace chloru spolehlivě zničí všechny druhy řas a bakterií.

**Neodbarvuje plastové materiály a je vhodný i pro foliové bazény.**

**Biocidní přípravek určený k prodeji spořitelství (TYP PT02). Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu.**

### ŇAVOD 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 nejdříve zkontrolujte hodnotu pH příslušným **testerem - Sparkly POOL**, upravte hodnotu pH vody v bazénu do rozmezí 6,8 - 7,8 pomocí přípravků **pH PLUS** nebo **pH MINUS** (např. z řady **Sparkly POOL**).**

**2. Pořebné množství přípravku dokonale rozpustte v plastové nádobě s vodou (o objemu 5 - 10 l) a rovnoměrně aplikujte (rozlejte) po celé hladině bazénu nebo jej pozvolna nalévejte do vody v blízkosti skimmeru vašeho bazénu při zapnutém filtračním zařízení, aby došlo k dokonalému promísení 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 připravte i v následujících hodinách (podle způsobu použití) nesmí být nikdo v bazénu přítomn, po stejnou dobu zajistěte účinné větrání prostoru bazénu. Přípravek proto doporučujeme aplikovat večer.**

**PŘÍPRAVEK SE PŘIDÁVÁ ZÁSADNĚ DO VODY, NIKDY NE NAPOVK!**

**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 uvedené hodnoty, nesmí být v bazénu nikdo přítomn a je nutné vyčkat na samovolné snížení koncentrace nebo lze použít přípravek **CHLOR MINUS** (např. z řady **Sparkly POOL**), který koncentraci sniží 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 prvotním nebo šokovém zachlazení. Lze použít **CHLOROVÉ TABLETY** nebo **CHLOROVÉ TABLETY MULTIFUNKČNÍ** (z řady **Sparkly POOL**), které se vyznačují svou vysokou funkcí a elektivitou nebo rychlorozpuštný **CHLOROVÝ GRANULÁT** (z řady **Sparkly POOL**).**

### ŇAS 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 zničených řas vysajte. **Dosáhnete tak průzračné a jiskrné vody ve vašem bazénu. Všechny výše uvedené (doporučené) přípravky používejte podle návodu uvedeného na jejich obalech!**

### ŇAVKOVÁNÍ:

**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.



### 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)

Chraňte před mrazem a přímým slunečním zářením. Skladujte z dosahu: potravin a nápojů, krmiv, nekompatibilních materiálů. Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

### ŇISLO ŠARŽE:

Uvedeno na obalu.

### ŇPOZORNĚNÍ:

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

### ŇPOPIS PRVNÍ POMOCI:

#### PŘI VDECHNUTÍ:

Přerušit expozici, dopravit postiženého na čerstvý vzduch.

Při přetrvávající nevolnosti zajistěte lékařskou pomoc.

#### PŘI STYKU S KŮŽÍ:

Odstátní kontaminovaný oděv, boty a důkladně omyť vodou (nejlépe vlažnou) a mýdlem. Nepoužívat rozpouštědla ani fediida. Pokud potíže přetrvávají, vyhledejte odborné lékařské předání.

#### PŘI STYKU S OKEM:

Vyplochujte 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, je-li to snadno. Pokud bolest nebo zčervnění přetrvává, vyhledejte odborné lékařské předání.

#### PŘI POŽITÍ:

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

### ŇLIKVIDACE:

Odstátní dle platných českých a místních předpisů (např. ve spalovně nebezpečných odpadů). **Nikdy neodstraňujte spláchnutím do kanalizace!** Znečištěné stojící nebo tekoucí vody chemikálii nebo použitou nádobu. Zbytková množství a neztregenerované roztoky předejte osvědčené likvidační firmě.

Za zafixování odpadů a jeho odstranění zodpovídá původce odpadů.

### ŇÚDAJE O NEBEZPEČNOSTI PŘÍPRAVKU:

#### ŇÚČINNÁ LÁTKA, KONCENTRACE:

Natrium-troklofen, dihydrát, 99 g/100 g (EEC: 613-030-01-7, číslo CAS: 51580-86-0, číslo ES: 220-767-7).

#### ŇSIGNALNÍ SLOVO:

Varování.

#### ŇSTANDARTNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI:

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

#### ŇPOKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ:

Uchovávejte mimo dosah dětí. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. PŘI POŽITÍ: Nečistě-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.

Odstátní kyselinou, odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě nebo předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu. Uvolňuje toxický plym při styku s kyselinami.

#### ŇTOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO:

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

#### ŇINFORMACE PRO PŘEPRAVU:

UN číslo: 3077



Hmotnost:  
**3 kg**