

## CHLOR MÍNUS,

je vysoko účinný bez zbytku rychlorozpustný přípravek ve formě prášku určený k neutralizaci vysoké koncentrace volného chloru v bazénové vodě. Přípravek **CHLOR MÍNUS** umožňuje ve velmi krátkém čase opětovné kupání, především po použití chlorových přípravků určených k rychlé dezinfekci (šokovému zachlorování) bazénové vody. Lze také používat jako doplněk při průběžné dezinfekci chlorovými přípravky, jako jsou například chlorové tablety apod. Není tedy nutné vyčákat na samovolné snížení koncentrace volného chloru. Přípravek **CHLOR MÍNUS** vám tak umožní užívat vaši bazén bez omezení.

**Správná koncentrace volného chloru v bazénové vodě je v rozmezí 0,3 - 0,6 mg/l (při teplotě vody nad 25 °C max. 0,8 mg/l).**

Používejte 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 rámem.

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

**2. VZHLED K VYSOKÉ ÚČINNOSTI PŘÍPRAVKU, DÁVKUJTE POKUD MOŽNO VELMI PŘESNĚ!** Potřebné množství přípravku dokonale rozpustěte v plastové nádobě s vodou a rovnoměrně aplikujte (rozlévejte) po celé hladině nebo jej pozvolna nalévajte přímo do skimmeru vašeho bazénu.

### PŘÍPRAVEK SE PŘIDÁVÁ ZÁSADNĚ DO VODY, NIKDY NE NAOPAK!

**3.** Zapněte filtrační zařízení, aby došlo k dokonalému promísení přípravku v bazénu alespoň po dobu 2 hodin (dokonalé promísení je závislé na výkonu vašeho filtračního zařízení a objemu vody). Po dobu aplikace přípravku a v následujících minimálně 2 hodinách nesmí být nikdo v bazénu přítomen.

**4.** Po dokončeném promísení přípravku v bazénu znova zkontrolujte pomocí příslušného **testera - Sparkly POOL** koncentraci volného chloru ve vodě. V případě, že se koncentrace nesnížila do požadovaného rozmezí, celý postup opakujte.

### DAVKOVÁNÍ:

Pro snížení hodnoty koncentrace volného chloru ve vodě o 0,5 mg/l použijte na každý 1 m<sup>3</sup> (1000 l) objemu vody v bazénu 1 g tohoto přípravku.

### SKLADOVÁNÍ A DOBA SKLADOVATELNOSTI:

Spotřebujte do 24 měsíců od data balení uvedeného na obalu.

Skladujte v originálních, dobré uzavřených obalech, na suchém, chladném a dobře větraném místě při pokojové teplotě. Skladujte z dosahu: potravin a nápojů, krmiv, nekompatibilních materiálů (silná oxidační čínská, silná kyselina). Chraňte před mrazem a přímým slunečním zářením. Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.



**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

### ČÍSLO ŠARŽE:

Uvedeno na obalu.

### UPOZORNĚNÍ:

Pozor! Nemíchejte a nepoužívejte společně s jinými výrobky, zejména se silnými oxidačními čínskou a silnou kyselinou. Přípravek smí být použit pouze k úpravě vody v bazénech. Výrobce neruší za škody způsobené nesprávným použitím přípravku.

### POPIS PRVNÍ POMOCI:

#### PŘI VDECHNUТИ:

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

#### PŘI STYKU S KŮŽÍ:

Odstranit kontaminovaný oděv, boty a důkladně omýt vodou (nejlépe vlažnou) a mýdlem. Nepoužívat rozpuštědlo ani redidlo. Pokud potíže přetrávají, vyhledejte 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, vyměňte je před vyplachováním očí, jde-li to snadno. Pokud bolest nebo zčervenání přetrávává, 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 ústy. Vyhledejte lékařskou pomoc.

#### LIKVIDACE:

Odstranit dle platných českých a místních předpisů (např. ve spalovně nebezpečných odpadů). **Nikdy neodstraňujte spláchnutím do kanalizace!** Neznečistěte stojící nebo tekoucí vody chemikálií nebo použitou nádobou. Zbytková množství a nezregenerované roztoky předejte osvědčené likvidaci firmě. Za zatříďení odpadu a jeho odstranění zodpovídá původce odpadu.

#### ÚDAJE O NEBEZPEČNOSTI PŘÍPRAVKU:

##### PŘÍPRAVEK OBSAHUJE:

Sířičitan sodný (číslo CAS: 7757-83-7, číslo ES: 231-821-4).

##### SIGNALIZAČNÍ SLOVO:

Není.

##### STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI:

Produkt není klasifikován jako nebezpečný podle nařízení ES č. 1272/2008 (CLP).

##### POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ:

Uchovávejte mimo dosah dětí.

##### INFORMACE PRO PŘEPRAVU:

Produkt není klasifikován jako nebezpečný z hlediska přepravy.



Hmotnost:  
**1 kg**

**BAZÉNOVÁ CHEMIE**