

## STABILIZÁTOR TVRDOTI,

je vysoce účinný tekutý přípravek určený k snížení tvrdosti bazénové vody způsobené především zvýšeným obsahem vápenatých a hořečnatých solí (vodní kámen), stejně tak i zvýšeným obsahem železa a manganu (tvrdí zákal) ve vodě použité k napuštění bazénu, ať už vodou studniční nebo z vodovodního řádu. Tento přípravek také zamežuje usazeninám na stěnách bazénu a usazeninám v cirkulačním potrubí a filtrační jednotce vašeho bazénu. Tvrdost vody se vyjadřuje ve více jednotkách, přípravek **STABILIZÁTOR TVRDOTI** (z řady **SPARKLY POOL**) je plně kompatibilní s příslušným **testem - Sparkly POOL** a pracuje v tzv. německých stupních (°N) pro vyjádření tvrdosti vody. **Použijte tento přípravek bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu.**

### NÁVOD 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 tvrdosti vody příslušným **testem - Sparkly POOL**. Stupně tvrdosti: velmi měkká do 4 °N, měkká 4 - 7 °N, středně tvrdá 7 - 14 °N, tvrdá 14 - 21 °N a nad 21 °N velmi tvrdá.

**Optimální tvrdost bazénové vody je do 17 °N.**

**2.** Potřebné množství přípravku rozdělte v plastové nádobě s vodou (o objemu 5 - 10 l) a aplikujte (nalévejte) přímo do skimmeru vašeho bazénu při zapnutém filtračním zařízení. Po promíslení přípravku v bazénu se lze koupat ihned, a to i v případě, kdy dojde k mléčnému zákalu vody (viz. bod 4.).

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

Pro správný účinek přípravku nepoužívejte současně a v následujících alespoň 7 dnech vložkovací nebo projasňovací přípravky, dochází ke snížení účinnosti.

**3.** Po aplikaci tohoto přípravku, který výrazně snižuje pH vody je nezbytné nutné upravit hodnotu pH do rozmezí 6,8 až 7,6 (přibližná spotřeba **pH PLUS** je 0,4 kg na 1 l tohoto přípravku).

**4.** Účinná látka tohoto přípravku zajistí přeměnu nerozpustných sloučenin na rozpustné a tím může dojít k mléčnému zákalu vody, a to v případě, že voda použitá k napuštění bazénu obsahuje nadměrné množství vápníku. V případě, že dojde po aplikaci tohoto přípravku k zákalu vody, necháme přípravek takto působit alespoň po dobu 7 dnů a následně použijeme k odstranění zákalu **VLOČKOVAC, VLOČKOVAC EXTRA** nebo **PROJASŇOVAC EXTRA** (z řady **SPARKLY POOL**) dle návodu uvedeného na jejich obalech! Po vyloučování lze na dně bazénu vidět odstraněný vodní kámen z bazénové vody, který je nezbytné nutné vysát do odpadu mimo filtrační zařízení!

### DÁVKOVÁNÍ:

Pro snížení tvrdosti vody o 1 °N aplikujte 60 ml přípravku na každý 1 m<sup>3</sup> (1000 l) objemu vody v bazénu. Ke snížení tvrdosti vody (k měřitelnému rozdílu) dojde nejdříve po 7 dnech od aplikace tohoto přípravku nebo po použití některého z vložkovacích přípravků (viz. bod 4.).

### 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 přímým slunečním zářením. Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

### ČÍSLO ŠARŽE:

Uvedeno na obalu.



### 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)

### UPOZORNĚNÍ:

Pozor! Nemíchejte a nepoužívejte společně s jinými výrobky, zejména se silnými oxidačními činidly a silnými bázi. 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:

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

#### PŘI STYKU S OKEM:

Vyplochovat 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:

Vyplochujte ústa a dejte vypít velké množství vody. Nevylučujte 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!** Neznečištěte stojící nebo tekoucí vodu chemikálií nebo použitou nádobou. Zbytková množství a nezregenerované roztoky předjte osvědčené likvidační firmě. Za zatřídění odpadu a jeho odstranění zodpovídá původce odpadu.

#### ÚDAJE O NEBEZPEČNOSTI PŘÍPRAVKU:

##### PŘÍPRAVEK OBSAHUJE:

Kyselina etidronová (číslo CAS: 2809-21-4, číslo ES: 220-552-8).

##### SIGNÁLNÍ SLOVO:

Nebezpečí.

##### STANDARTNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI:

Může být korozivní pro kovy. Způsobuje vážné poškození očí.

##### POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ:

Uchovávejte mimo dosah dětí. Uchovávejte pouze v původním balení. Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

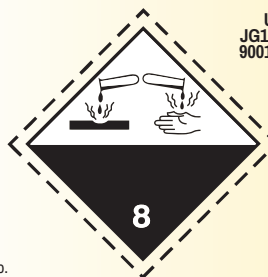
**PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře. Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě nebo předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.

##### TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO:

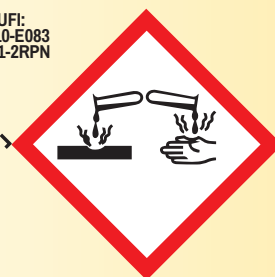
Na Bohništi 1, 128 08 Praha 2. Tel.: +420 224 919 293, +420 224 915 402 (24 hod/den).

##### INFORMACE PRO PŘEPRÁVU:

**UN číslo: 3265**



UFI:  
JG10-E083  
9001-2RPN



Obsah:  
**10 l**