

### CHLOROVÉ TABLETY MULTIFUNKČNÍ Effect 4v1,

je vysoce účinný beze zbytku pomalurozpustný chlorový multifunkční přípravek ve formě 20 g tablet určený k celosezónní průběžné dezinfekci a údržbě vody ve všech typech bazénů, který působí komplexně a zajišťuje 4 účinky pro zachování vysoké kvality bazénové vody. Zajišťuje **DEZINFEKCI**, zabíráje **tvorbě řas a bakterií**. Díky flokulacnímu účinku **VLOČKUJE, PROJASŇUJE** a zlepšuje efektivitu filtračního systému, tím udržuje průzračnou a jiskrnou vodu. **STABILIZUJE CHLOR a pH**. Tyto tablety jsou vhodné pro bazény s menším objemem vody, ale také pro přesnější dávkování při používání přípravku **CHLOROVÉ TABLETY MULTIFUNKČNÍ Effect 4v1 200 g** (z řady **Sparkly POOL**).

**Biocidní přípravek určený k prodeji spotřebiteli (TYP PT02).**

**Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu.**

#### NAVOD K POUŽITÍ:

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

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

Možnosti aplikace: Pořadné množství přípravku vložte do dávkovacího plováku nebo do dávkovače vestavěného v cirkulačním potrubí vašeho bazénu. Přípravek je možné používat jen u bazénů s filtrační jednotkou.

**1.** Před první aplikací přípravku nejprve zkontrolujte hodnotu pH příslušným **testem - Sparkly POOL**, upravte hodnotu pH bazénové vody do rozmezí 6,8 - 7,6 pomocí přípravků **pH PLUS** nebo **pH MINUS** (např. z řady **Sparkly POOL**).

**2.** Proveďte prvotní (šokové) zachlorování vody pomocí rychlorozpustného chlorového přípravku **CHLOR START** (např. z řady **Sparkly POOL**).

**3.** Chlorovou tabletu aplikujte až následující den po prvotním zachlorování.

**4.** Po aplikaci přípravku je nezbytné nutné kontrolovat příslušným **testem - Sparkly POOL** nejméně 1 krát týdně:

**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. V případě, že koncentrace volného chloru ve vodě klesne pod hodnotu 0,3 mg/l, je nutné dodat chlor.

**B.** Správnou 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).

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

#### DAVKOVÁNÍ:

V závislosti na provozních podmínkách bazénu, teplotě a míře znečištění vody v bazénu aplikujte každých 5 - 8 dnů 1 - 2 tablety na každé 3 m<sup>3</sup> (3000 l) objemu vody v bazénu. Při teplotě vody nad 25 °C doporučujeme 2 tablety na každé 3 m<sup>3</sup> (3000 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. Skladujte z dosahu: potrvání a nápojů, krmiv, nekompatibilních materiálů. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Chraňte před mrazem a přímým slunečním zářením. Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

#### ČÍSLO SARŽE:

Uvedeno na obalu.

#### UPOZORNĚNÍ:

Pozor! Nemíchejte a nepoužívejte společně s jinými výrobky. Nekompatibilní materiály: Redukční činidla, kyseliny, amoniak a jeho sloučeniny, zásady, chloman vápenatý, organická rozpouštědla. 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:

Odstátní kontaminovaný oděv, boty a důkladně omýt vodou (nejlépe vlažnou) a mýdlem. Nepoužívat rozpouštědla ani tetidla. Pokud poříže přetrvávají, 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. Nevynalovávejte zvracení. Nepodávejte mléko ani alkoholické nápoje. Osobám v bezvědomí nikdy nepodávejte nic ústy. Vyhledejte lékařskou pomoc.

##### LIKVIDACE:

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

#### ÚDAJE O NEBEZPEČNOSTI PŘÍPRAVKU:

##### ÚČINNÁ LÁTKA, KONCENTRACE:

Kyselina trichlorisokyanurová, 90 g/100 g (EEC: 613-031-00-5, číslo CAS: 87-90-1, číslo ES: 201-782-8).

##### PŘÍPRAVEK OBSAHUJE:

Síran hliníový 4 - 5 g/100 g (ES: 233-135-0). Síran měďnatý 2 - 3 g/100 g (EEC: 029-004-00-0).

##### SIGNÁLNÍ SLOVO:

Nebezpečí.

##### STANDARTNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI:

Může zesílit požár; oxidant. Zdraví škodlivý při požití. Způsobuje vážné poškození očí. Může způsobit podráždění dýchacího cesty. Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

##### POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ:

Uchovávejte mimo dosah dětí. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. Zabráňte uvolnění do životního prostředí. PŘI POŽITÍ: Nečlitě-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDIŠKO/lékaře. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

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

##### Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami.

##### TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDIŠKO:

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

##### INFORMACE PRO PŘEPRÁVU:

UN číslo: 2468

UFI:  
UM00-C0C4  
7003-FAV0



**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)



8 594 199 380 101



**BAZÉNOVÁ  
CHEMIE**

**Sparkly  
POOL**

**CHLOROVÉ TABLETY  
MULTIFUNKČNÍ**

**PŘÍPRAVEK PRO CELOSEZÓNÍ  
PRŮBĚŽNOU DEZINFEKCI A ÚDRŽBU VODY  
VE VŠECH TYPECH BAZÉNŮ**

**Effect 4v1**

**ZAJISTÍ DEZINFEKCI  
- BRÁNÍ TVORBĚ ŘAS A BAKTERIÍ  
VLOČKOVÁNÍ A PROJASŇENÍ  
STABILIZACE CHLORU  
STABILIZACE pH**

TABLETY  
**20g**

Hmotnost  
**1 kg**