

CHLOR ŠOK.

je vysoce účinný beze zbytku rychlorozpuštěný chlorový přípravek ve formě granulí určený k velice rychlé a razantní (šokové) jednorázové dezinfekci vody ve všech typech bazénů při náhlém i velmi silném znečištění (zakalení vody) nebo při nenadávě výskytu fasy (zezeelenání vody). Výrazným zvýšením koncentrace chloru spolehlivě zničí všechny druhy fasy a bakterie. **Neodbavujte plastové materiály a je vhodný i pro fóliové bazény. Biocidní přípravek určený k prodeji spořitelství (TYP PT02).**

Používejte biocidní přípravky 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 pH příslušnými **testem - 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. Pořebně 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 promíslení přípravku v bazénu. Filtrační zařízení ponechejte v provozu alespoň po dobu 24 hodin (minimální doba působení přípravku). Po dobu aplikace přípravku a v následujících minimálně 24 hodinách nesmí být nikdo v bazénu přítomen, po stejnou dobu zajistěte účinné větrání prostoru bazénu. Přípravek doporučujeme aplikovat večer. **PŘÍPRAVEK SE PŘIDÁVA ZASADNĚ DO VODY, NIKDY NE NAOPAK!**

3. Po dokončení minimální době působení přípravku je nutné zkontrolovat příslušnými **testery - 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 nižší než uvedené hodnoty, nesmí být v bazénu nikdo přítomen a je nutné vyčkat na samovolné snížení koncentrace nebo lze použít přípravek **CHLOR MINUS** (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. Jestliže používáte k další průběžné dezinfekci chlorové tablety nebo jiné chlorové dezinfekční přípravky, je nutné je přidat již druhý den po aplikaci tohoto přípravku. 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**).

NÁS TIP:

Po použití tohoto přípravku použijte přípravek **VLOČKOVAČ, VLOČKOVAČ EXTRA** nebo **PROJASŇOVAČ EXTRA** (z řady **Sparkly POOL**) a po dokončení minimální době působení těchto přípravků zbytky nečistot a zničených fasy vysajte do odpadu mimo filtrační zařízení. **Dosáhnete tak opětovně průzračné a jiskrné vody ve vašem bazénu.**

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

1. Dávka pro šokovou dezinfekci: 25 g - max. 30 g na každý 1 m³ (1000 l) objemu vody v bazénu.
2. Dávka udržovací (v případě, že používáte k průběžné dezinfekci chlorové tablety nebo jiné chlorové dezinfekční přípravky): 1g - 2g na každý 1 m³ (1000 l) objemu vody v bazénu každých 5-7 dnů podle teploty vody a využití bazénu 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 0,3 mg/l. **Doporučujeme aplikovat den před předáním další chlorové tablety nebo jiného chlorového dezinfekčního přípravku.**

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. Skladujte z dosahu: potravin a nápojů, krmiv, nekompatibilních materiálů. 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

UPOZORNĚNÍ:

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

POPIS PRVNÍ POMOČI:

PŘI VDECHNUTÍ:

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

PŘI STYKU S KŮŽÍ:

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

PŘI POŽITÍ:

Vyplychejte ústa a dejte vypít velkou množství vody. Nevynalávejte zvracení. Nepodávejte mléko ani alkoholické nápoje. Osobám v bezvědomí nikdy nepodávejte nic ústy. Vyhledejte lékařskou pomoc.

LIVKADICE:

Odstranit dle platných českých a místních předpisů a/nebo v spalovně nebezpečných odpadů). **Nikdy neodstraňujte spláchnutím do kanalizace!** Neznečištěte stojící nebo tekoucí vodu chemikálií nebo použitou nádobou. Zbytková množství a nezregenerované roztoky předteje osvědčené likvidační firmě.

Za zafixování odpadu a jeho odstranění zodpovídá původce odpadu.

ÚDAJE O NEBEZPEČNOSTI PŘÍPRAVKU:

ÚČINNÁ LÁTKA, KONCENTRACE:

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

SIGNÁLNÍ 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: Nečistěte-li se dobře, vlezte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lekárny. Při ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přetrává-i podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. Odstraňte 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 PŘEPRÁVU:

UN číslo: 3077

