

CHLOROVÝ GRANULÁT.

je vysoko účinný bez zbytku rychlorozpuštný chlorový přípravek ve formě granulátu určený k prvotnímu zachlorování vody při prvním (i každém novém) napuštění bazénu nebo vířivky a pro celosezónní průběžnou dezinfekci vody. Tento přípravek lze použít také i jako **CHLOR ŠOK** při náhlém i velmi silném znečištění (zakalení vody) nebo při nenadálém výskytu las (zakeelení vody). Výrazným zvýšením koncentrace chloru spolehlivě likviduje všechny druhy las a bakterie.

Neodbarvuje plastové materiály a je vhodný pro všechny typy bazénů a vířivky.
Biocidní přípravek určený k prodeji sporebíteli (TYP PT02). Používejte biocidní přípravky bezpečně.
Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu.

NAVOD K POUZITÍ:

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

2. Potřebné množství přípravku dokonale rozpusťte v plastové nádobě s vodou (o objemu 5 - 10 l) a rovnoměrně aplikujte (rozlejte) po celé hladině bazénu nebo jej povolna 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), v případě aplikace prvotní nebo šokové dezinfekce, v případě aplikace pro průběžnou dezinfekci vody alespoň po dobu 3 hodin. Po dobu aplikace přípravku a v následujících hodinách (podle způsobu použití) nesmí být nikdo v bazénu přítomen, po stejnou dobu zajistěte účinné větrání prostoru bazéna nebo vířivky. Přípravek proto doporučujeme aplikovat večer. **PŘÍPRAVEK SE PŘIDÁVA ZÁSADNĚ DO VODY, NIKDY NE NAOPAK!**

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 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.

B. Hodnotu pH vody v rozmezí 6,8 - 7,6 (v případě, že hodnota pH často kolísá, doporučuje se 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 druhy den po prvotním nebo šokovém zachlorování. Lze použít **CHLOROVÉ TABLETY** nebo **CHLOROVÉ TABLETY MULTIFUNKČNÍ** (z řady **Sparkly POOL**), které se vyznačují svou vysokou funkčností a efektivitou.

NÁS 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 minimálního působení těchto přípravků zbytky nečistot a zničených las vysajte. **Dosáhnete tak průzračné a jiskrné vody ve vašem bazénu/vířivce. Všechny výše uvedené (doporučené) přípravky používejte podle návodu uvedeného na jejich obalech!**

DÁVKOVÁNÍ:

1. Dávka pro prvotní a šokovou dezinfekci: 25 g - max. 30 g na každý 1 m³ (1000 l) objemu vody v bazénu/vířivce.

2. Dávka pro průběžnou dezinfekci: Aplikujte 1 g - 2 g (max. 3 g při vyšším provozu v bazénu/vířivce a vyšší teplotě vody nad 25 °C) na každý 1 m³ (1000 l) objemu vody v bazénu/vířivce 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 a malých bazénů do 25 °C max. 0,3 mg/l.



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

SKLADOVÁNÍ A DOBA SKLADOVATELNOSTI:

Spořtevejte do 24 měsíců od data balení uvedeného na obalu. Skladujte v originálních, dobře uzavřených obalech, nesuschém, chladném a dobře větraném místě při pokojové teplotě. Chraňte před mrazem a přímým slunečním zářením. Skladujte z dosahu: potraviny a nápoje, krmiv, nekompatibilních materiálů. Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

ČÍSLO ŠARŽE:

Uvedeno na obalu.

UPOZORNĚNÍ:

Pozor! Nemíchejte a nepoužívejte společně s jinými výrobky. Nekompatibilní materiály: oxidační činidla, redukční činidla, kyseliny, amoniak a jeho sloučeniny, močovina, zásady, chloran vápenatý, organická rozpouštědla. 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:

Odstřanit kontaminovanou oděv, boty a důkladně omýt vodou (nejlépe vlažnou) a mýdlem. Nepodávejte rozpouštědla ani ferdia. Pokud potíže přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.

PŘI STYKU S OKEM:

Vyplychovat mírným proudem vody alespoň 15 minut. Držte přitom oční víčka široce otevřená pomocí paleb 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 POZITÍ:

Vyplychujte 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:

Odstřanit dle platných českých a místních předpisů (např. ve spalovně nebezpečných odpadů). **Nikdy neodstraňujte spláchnutím do kanalizace!** Neznečištěte stojící nebo tekoucí vodu chemiálii nebo použitou nádobou. Zbytková množství a neznelegované roztoky předjeje osvědčené likvidací firmě.

Za zařídění odpadu a jeho odstranění zodpovídá původce odpadu.

ÚJADA JE O NEBEZPEČNOSTI PŘÍPRAVKU:

ÚČINNÁ LÁTKA, KONCENTRACE:

Natrium-trokosen, dihydrát, 99 g/100 g (EEC: 613-030-01-7, číslo CAS: 51580-96-0, číslo EINEK: 220-767-7).

SIGNÁLNÍ SLOVO:

Varování.

STANDARDNÍ 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 POZITÍ: Nečistěte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lekaře. 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. Odstřante obsah obou předním oprávněných 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 PŘEPRAVU:

UN číslo: 3077



Hmotnost:
3 kg