

VLOČKOVAČ EXTRA,

je **VYSOCE ÚČINNÝ** (velmi silný) tekutý přípravek určený k odstranění zkalů a mechanických nečistot vyskytujících se v bazénové vodě. Velmi vhodné je použití **po likvidaci** přemnožených řas. Dezinfekční přípravek určené k likvidaci organických nečistot nejsou schopné zajistit jejich vysrážení na dno nebo usazení ve filtraci. V bazénové vodě se pak tvoří zkalů a přesto, že již neobsahuje živé bakterie. Tento přípravek na sebe dokáže navázat i ty nejmenší nečistoty, utvoří z nich větší částice (vločky) a zajistí jejich zachycení ve filtrační jednotce nebo je vysráží na dno, kde je jednoduše vysajete. Proto je vločkovač velmi důležitým krokem při údržbě bazénové vody. Celkově také zvyšuje efektivitu filtračního zařízení, proto doporučujeme preventivně používat 1 krát týdně. Díky přípravku **VLOČKOVAČ EXTRA** (z řady **Sparkly POOL**) dosáhnete jiskrně čisté vody ve vašem bazénu. **Používejte tento přípravek 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). 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 bazénové vody do rozmezí 6,8 - 7,6 pomocí přípravků **pH PLUS** nebo **pH MINUS** (např. z řady **Sparkly POOL**).

2. ZPUSOBY APLIKACE:

A. Nízké znečištění a preventivní dávkování:

Potřebné množství přípravku rozřeďte v plastové nádobě s vodou (o objemu 5 - 10 l) a rovnoměrně aplikujte (vlévejte) do vody podél okraje bazénu po celém jeho obvodu nebo jej povolna nalévejte přímo do skimmeru vašeho bazénu při zapnutém filtračním zařízení, aby došlo k dokonalému promísání přípravku v bazénu. V době aplikace i po dobu promísání přípravku nesmí být nikdo v bazénu přítomen. Následně ponechte filtrační zařízení v běžném režimu. Případné nečistoty budou lépe a rychleji odfiltrovány.

B. Silné znečištění a zkalů:

Potřebné množství přípravku rozřeďte v plastové konvi s vodou (o objemu alespoň 10 l) a rovnoměrně aplikujte (rozlévejte přes rúžici) po celé ploše hladiny bazénu **při vypnutém filtračním zařízení**, které ponechte mimo provoz následujících 24 - 48 hodin a během této doby do bazénu nevstupujte a ani vodu nijak nevíte (vode necháme tzv. odstát). Po uplynutí této doby lze vysát nečistoty vysrážené na dno bazénu ponorným vysavačem, **a to do odpadu mimo filtrační zařízení. PŘÍPRAVEK SE PŘIDÁVÁ ZÁSADNĚ DO VODY, NIKDY NE NAOPAK!**

NÁS TIP: Po vyčištění bazénu doporučujeme provést zpětný proplach filtrační jednotky.

DÁVKOVÁNÍ:

1. Nízké znečištění a preventivní dávka (1 krát týdně): 5 ml na každý 1 m³ (1000 l) objemu vody v bazénu.

2. Při silném znečištění dávkujte 10 - 15 ml na každý 1 m³ (1000 l) objemu vody v bazénu. Dávkování je orientace, přesné dávkování je závislé na provozních podmínkách bazénu.

SKLADOVÁNÍ A DOBA SKLADOVATELNOSTI:

Spotřebujte do 24 měsíců od data balení uvedeného na obalu. Skladujte v originálních, dobře uzavřených obalech, tzn. obalu odolném proti korozi s odolnou vnitřní vrstvou, na suchém, chladném a dobře větraném místě při pokojové teplotě. Skladujte z dosahu: potravin a nápojů, krmiv, nekompatibilních materiálů (silná oxidační činidla, silné kyseliny). Chraňte před mrazem a přímým slunečním zářením. Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

ČÍSLO ŠARŽE: Uvedeno na obalu.

UPOZORNĚNÍ:

Pozor! Nemíchejte a nepoužívejte společně s jinými výrobky, zejména se silnými oxidačními činidly a silnými kyselinami. Reaguje s nelegovanou ocelí, galvanizovanými povrchy, hliníkem. Přípravek smí být použit pouze k úpravě vody v bazénech. Výrobce neručí za škody způsobené nesprávným použitím přípravku.

POPIS PRVNÍ POMOCI:

PŘI VDECHNUTÍ:

Přenušit 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, 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. Pokud bolest nebo zčervenání přetrvává, vyhledejte odbornou lékařskou ošetření.

PŘI POŽITÍ:

Vyplychněte ústa a dejte vypít velké množství vody. Nevvolávejte 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 zařazení odpadu a jeho odstranění zodpovídá původce odpadu.

ÚDAJE O NEBEZPEČNOSTI PŘÍPRAVKU:

PŘÍPRAVEK OBSAHUJE:

Síran hliníty hydrát (číslo CAS: 17927-65-0, číslo ES: 605-852-2).

SIGNALNÍ SLOVO:

Nebezpečí.

STANDARTNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI:

Může být korozivní pro kovy. Způsobuje vážné poškození očí.

POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ:

Uchovávejte mimo dosah dětí. Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. **PŘI ZASAŽENÍ OČI:** 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. Skladujte v obalu odolném proti korozi s odolnou vnitřní vrstvou.

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: 3264



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



Obsah:
3 l