



NÁVOD K POUŽITÍ

OXY LIGHT



Oxidační prostředek do bazénů,
vířivých van a SPA, vhodný i pro dětské bazény

Pro vyšší oxidační a dezinfekční efekt doporučujeme **Oxy-light** dávkovat v kombinaci s **Guanicidem**. Startovací dávka je 3 l na 10 m³. Následné dávkování každých 14 dnů 2 l na 10 m³.

Používáte-li studniční nebo příliš tvrdou vodu, použijte před dávkováním tohoto oxidačního prostředku přípravek **Maskovač tvrdosti**. Zabráníte tím vysrážení kovů a vzniku nerozpustných sraženin.

Údržba a péče o bazén

BEZCHLOROVOU CHEMIÍ

NAPUŠTĚNÍ BAZÉNU

1

Stěny a dno dobře vyčistěte od všech nečistot přípravkem **NA USAZENINY**

2

Stabilizujte tvrdost vody, doporučujeme použít přípravek **MASKOVAČ TVRĐOSTI**

příprava na sezónu

DEZINFEKCE BEZ CHLOROVÉHO ZÁPACHU

1

Pravidelně každých 14 dní až tři týdny dávkujte **GUANICID** v kombinaci s **OXY LIGHTem**

čistý bazén bez chloru

ODZIMOVÁNÍ BAZÉNU

1

Nejprve postupujte dle návodu pro napuštění

2

Šokové dezinfikujte přípravkem **AKCE CHLORSOK** nebo **AKCE FIZZY** (touto metodou se řídte i pokud napouštíte vodu jinou než z řádu)

3

Počkejte s aplikací **GUANICIDU** dokud hodnota chloru neklesne na 0 nebo po 12 hodinách aplikujte **Neutralchlor**

správné odzimování

čirý bazén bez řas

Aplikujte přípravek **VLOČKA SUPER**, nebo **VLOČKA KLASIK**, ponechte vodu několik minut cirkulovat, následně filtraci zcela vypněte po dobu 12 hodin, případně použijte přípravek **JISKRA** při zapnuté filtraci pro vyčechení. Vytvořenou usazeninu odsajte do odpadu.

1

MLĚČNÁ A ZAKALENÁ VODA

ideální voda v bazénu

Pokud po opakované aplikaci **pH PLUS** hodnota **pH** stále klesá, přidejte přípravek **NA STABILITU**

2

Správná hodnota **pH** se udržuje pomocí přípravků **pH PLUS** a **pH MINUS**

1

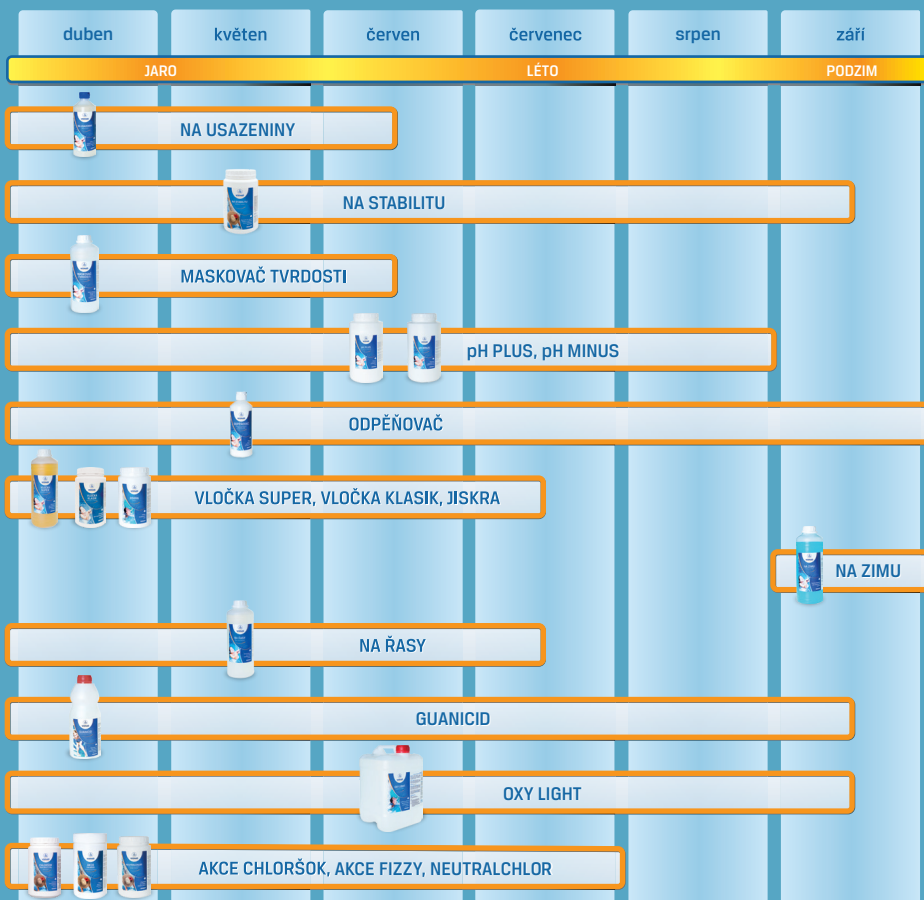
SPRÁVNÁ HODNOTA pH 7,2 - 7,8

Skladování:

Uchovávejte těsně uzavřené v původních obalech na suchém, chladném a dobře větraném místě. Skladujte při teplotě do 20°C.

Neskladujte s hořlavinami. Po použití odevzdejte obal a případné zbytky přípravku ve sběrně nebezpečného odpadu.

Dávkování bazénové chemie V PRŮBĚHU ROKU



Upozornění:

Výrobce neručí za škody způsobené nesprávným použitím přípravku.

Bezpečnostní opatření:

H-věty:

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

P-věty:

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí

P280 Používejte ochranné rukavice/ ochranný oděv/ochranné brýle/ obličejový štít.

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:

Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/ lékaře

P501 Odstraňte obal/obsah jako nebezpečný odpad.

Přípravek přidávejte vždy do vody a ne naopak!

Při práci s přípravkem nejezte, nepijte a nekuřte. Nemíchejte s jinými chemikáliemi. Úniky držte z dosahu kanalizace a vodních zdrojů.

První pomoc:

Znečištěný nebo nasáklý oděv svlékněte. Při styku s kůží omyjte mýdlem a větším množstvím vody, ošetřete ochranným krémem. Při nadýchání přeneste postiženého na čerstvý vzduch.

Při zasažení očí okamžitě vyplachujte oči s otevřenými víčky 10-15 minut pod proudem vody. Při požití vypláchněte ústa vodou a dejte vypít 2-3 sklenice vody. Nevyvolávejte zvracení.

Ve všech vážnějších případech poškození zdraví, při zasažení očí a při požití vždy vyhledejte lékařskou pomoc a lékaři předložte k nahlédnutí etiketu.

Klinika nemocí z povolání
Toxikologické informační středisko (TIS)
Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2
Telefon: nepřetržitě 224 919 293 nebo
224 915 402

Bezpečnostní opatření:

Signální slovo: Nebepečí

