

## ÚVOD

Bezchlórová chémia pre vírivé vani POLYMPPT je určená pre tých, ktorí hľadajú šetrné prípravky bez chlóru. Dezinfekčné prostriedky POLYMPPT spôsobivo udržia vodu krištáľovo čistú bez mikroorganizmov a rias. Sú vhodné pre všetky typy domáčich a verejných vírivých vaní. Voda, ktorá je ošetrovaná chémiou POLYMPPT má tieto vlastnosti:

- nie je cítiv chlórom
- nenič plavky
- nedráždi pokožku, oči ani sliznice
- nenaruší stavbu ani technológiu vírivky
- nebieli a nevysušuje, neutrálne pH
- je vhodná pre alergikov, astmatikov, ekzematikov
- dávkuje sa iba 1x za 7 - 10 dní

Na udržanie vysokej kvality vody vo vírivej vani je potrebná pravidelná starostlivosť a dôkladná údržba vody. Dezinfekcia a oxidácia sa vzájomne dopĺňa s čistením vírivky a optimalizáciou pH. Filtrácia sama o sebe nie je dostatočne účinná, aby zabránila množeniu mikroorganizmov. Dezinfekčné prípravky POLYMPPT likvidujú vírusy, baktérie, plesne. Na rozdiel od chlórových preparátov má POLYMPPT aj významné algicidné účinky – potlačujú rast rias. Nie je preto potrebné dávkovať ďalšie prípravky proti riasam.

## UVEDENIE VÍRIVEJ VANE DO PREVÁDKY



### Čistenie povrchu vírivej vane

Pred uvedením vírivej vane do prevádzky je potrebné mechanicky vyčistiť celý priestor vírivej vane, vrátane žlabov, od usadenín, vodného kameňa a iných nečistôt.



### Čistenie potrubia a vnútorných časťí vírivej vane

Napustite vírivú vaňu čistou vodou a aplikujte prípravok POLY SPA SANITIZER, dávkujte 200-250 ml / 1 m<sup>3</sup> (1000 L) priamo do vody. Zapnite filtračiu a všetky trysky a atrakcie. Nechajte takto pôsobiť 15-30 min. Potom vodu vypustite. Teraz je celá vírivá vaňa dôkladne vyčistená a vydezinfikovaná.



Napustite vírivú vaňu čistou vodou a zapnite filtračiu.



Upravte hodnotu pH na úroveň 6,8 - 7,2.



Nadávkujte POLY WHIRLPOOL (šoková dávka), aplikujte 200 ml / 1 m<sup>3</sup> (1000 L) priamo do vody pri zapnutej filtračii. Zapnite všetky trysky a atrakcie na dobu 15 - 30 min, aby sa prípravok rovnomerne rozmiestil vo vode. Po poriadnom premiešaní vody sa je možné kúpať.



### POČAS SEZÓNY

Pravidelné meranie a úprava pH- meranie vykonávajte minimálne 1x za týždeň, alebo po mimoriadnom zaťažení, resp. podľa potreby. Hodnoty pH je potrebné udržiavať v rozmedzí 6,8 - 7,2



**Oxidačia vody** – dávajte oxidačný prípravok MPT OXI na báze aktívneho kyslíka. Ten zaistí zvýšenie hodnoty kyslíka vo vode, vodu prejasní a odstráni organické nečistoty a povlaky

**Dezinfeckia vody** – vykonávajte aplikáciou prípravku POLY WHIRLPOOL až po upravení pH a oxidácii. Dávkujte 100 ml / 1 m<sup>3</sup> (1000 L) priamo do vody pri zapnutej filtračii. Zapnite všetky trysky a atrakcie na dobu 15 - 30 min, aby sa prípravok rovnomerne rozmiestil vo vode.

## POLY SPA SANITIZER



### Vysoko účinný čistič vírivých vaní

POLY SPA SANITIZER Je revolučný koncentrovaný, intenzívne čistiaci nepenivý prostriedok určený najmä na čistenie vírivkových a perličkových vaní v prevádzkach ako BALNEO a kúpele, tak aj na čistenie stien a prepádových žlabov WELLNESS víriviek. Výborne čistí a odstraňuje nečistoty usadené v cirkulačnom potrubí. Na ošetrenom povrchu vytvára aktívnu vrstvu polyméru, ktorá výrazne spomáľuje následné usazdovanie nečistôt.

## MPT ANTIFOAM



### Veľmi účinný odpeňovač pre vírivé, masážne a perličkové vaní

MPT ANTIFOAM je vysoko účinný odpeňovač určený do vírivých, masážnych a perličkových vaní. Efektívne a dlhodobo potláča tvorbu peny. Je rýchly a bez vedľajších účinkov.

**Vlastnosti:** Účinně odstraňuje vzniknutú penu, nepoškodzuje žiadne materiály, pôsobí v širokom spektre pH a nemá negatívny vplyv na kvalitu vody vo vírivke.

**Použitie:** Pred použitím premiesajte produkt potrasením a následne aplikujte priamo do vody 10 ml na 1 m<sup>3</sup>. (dva plné uzávery) Pena sa o chvíľu rozplynie. V prípade potreby postup opakujte.

## POLY SPORT & SPA

Bezchlórová dezinfekcia povrchov vo fitness a wellness zariadeniach, masážnych & beauty salónoch



POLYMPPT SPORT & SPA je tekutý bezchlórový dezinfekčný prostriedok určený na dezinfekciu všetkých umývateľných plôch, povrchov, predmetov, nástrojov a prístrojov.

**Vlastnosti:** Je nehorľavý, neobsahuje chlór, alkohol, aldehydy, fenol, lúh, formaldehyd, ťažké kovy. Je odolný teplotám od 0 do 250°C. Účinne likviduje baktérie, vírusy, plesne, kvasinky, a odstraňuje zápach, ktorý vzniká rozkladom alebo kvasením.

**Návod na použitie:** Nastriekajte na plochu, ktorú chcete dezinfikovať a nechajte pôsobiť adegvátny čas podľa typu mikroorganizmov, ktoré sa majú eliminovať (viď časť „Účinky“). Prípravok následne nechajte zaschnúť. Povrch bezprostredne po dezinfekcii neomývajte. Neriedi sa. Ak je povrch viditeľne znečistený, je potrebné ho pred dezinfekciou umýť, resp. odstrániť nečistoty.

**Účinky:** Eliminuje široké spektrum mikroorganizmov, má G+ a G-baktericídne (*S. aureus*, *P. aeruginosa*, *E. coli*, *E. hirae*, *S. enterica*, *K. pneumoniae*, *P. vulgaris* podľa EN 1276:2019 - 1 min), virucídne (obalené vírusy podľa EN 14476+A2:2020 - 15 min) a fungicídne (*C. albicans* - 10 min, *A. niger*/ *brasiliensis* - 60 min podľa EN

## UPOZORNENIE

Prípravky POLYMPPT sa nesmú používať spoločne s prípravkami na báze chlóru! Počas dávkowania je potrebné mať spustenú cirkuláciu vody, aby sa dezinfekcia dobre premiešala a tak dostala do celého objemu vírivky.

**Používajte biocidne prípravky bezpečne. Pred použitím si pozorne prečítajte návod a informácie na etikete.**

## BEZCHLÓROVÁ ÚPRAVA VODY PRE VÍRIVÉ VANE

POLY MPT®

www.polympt.sk



## MPT pH MINUS PRÍPRAVOK NA ZNIŽENIE pH VODY VO VÍRIVKE

Ideálna hodnota pH pri používaní bezchlórovej a chlórovej dezinfekcie vody je 7,0. Pokiaľ pH opustí túto vymedzenú oblasť, dochádza ku zniženiu účinnosti a zvýšeniu spotreby dezinfekčných prípravkov. Pri nízkom pH (pH < 6,8) korodujú kovové časti vírivky a rýchlejšie blednú farby plastov a fólií vo vírivke. Pri vysokom pH (pH > 7,4) dochádza k zakaleniu vody a tvorbe rias. Môže tiež dôjsť k podráždeniu očných spojiviek a pokožky.

### VLASTNOSTI:

Pripravok pH minus je vo forme mierne žltých perličiek, dobre rozpustných vo vode. Vodný roztok prípravku pH minus reaguje kyslo, a preto sa s ním ľahko znižuje pH vody.

### NÁVOD NA POUŽITIE:

**10 g prípravku pH minus na 1 m<sup>3</sup> (1000 L) vody zniží hodnotu pH vody vo vírivke o 0,1.** Odmeranú dávku prípravku dávkujte do nádoby s vodou, rozmiestajte a pridajte do vody vo vírivke. Dávkovanie vykonávajte pri zapnutej cirkulácii.

# MPT pH MINUS



## POLY WHIRLPOOL BEZCHLÓROVÁ DEZINFEKCIЯ VÍRIVIEK

**POLY WHIRLPOOL** je novodobý polymérový tekutý koncentrovaný prípravok na dezinfekciu a hygienické zabezpečenie vody vo všetkých druhoch víriviek. Má silný a dlhodobý účinok proti mikroorganizmom a riasam. POLY WHIRLPOOL je tou najlepšou voľbou bezpečného dezinfekčného prípravku pre zdravý životný štýl.

### VLASTNOSTI:

Ošetroňa voda je na pocit príjemná, nie je citíť po chlóre , nedráždi oči , pokožku a sliznicu. Je vhodný pre alergikov, ekzematikov a astmatikov. Nepoškodzuje žiadne materiály , nespôsobuje koróziu kovových častí víriviek a po nariadení je neškodný. Má dlhodobý dezinfekčný efekt v porovnaní s inými úpravami vody a je pH neutrálny.

### NÁVOD NA POUŽITIE:

**Upravte pH vody na úroveň 7,0. Dávku 100 ml / 1m<sup>3</sup> (1000 L) aplikujeme priamo do vody každých 7 dní.** POLY WHIRLPOOL dávkujte pri zapnutej cirkulácii, čo zabezpečí dokonalé zamiešanie do celého objemu vody. Ošetroňe vykonávajte bez prítomnosti osôb vo vírivke a pri zapnutej cirkulácii. Vírivku je možné použiť 1 hodinu po aplikácii.

# POLY WHIRLPOOL



## MPT OXI BEZCHLÓROVÝ OXIDAČNÝ AKTIVÁTOR

**MPT OXI** je rýchlo rozpustný sypký oxidačný prípravok slúžiaci ako vysoko účinné číndlo pre bezchlórovú oxidačiu vody vo vírivkách. Zvyšuje množstvo aktívneho kyslíku vo vode. Voda je po aplikácii číra a iškrivá. MPT OXI pôsobí vo vode kyslo a tým mierne znižuje hodnotu pH.

### DÁVKOVANIE:

**20–25 g / 1m<sup>3</sup> (1000 L) vody** (zarovnaný uzáver dôzy obsahuje cca 100 g prípravku) **1x za 10 dní**, pri extrémnom zaťažení alebo problémoch so zákalom vody **1x za 7 dní**

### SPÔSOB DÁVKOVANIA:

Pripravok rozpustite v nádobe s vodou a následne rozlejte po hladine, tým dôjde k dokonalemu zamiešaniu do celého objemu vírivky. Ošetroňe vykonávajte bez prítomnosti osôb vo vírivke a pri zapnutej cirkulácii. Vírivku je možné použiť 1 hodinu po aplikácii.

# MPT OXI

## VYSVETLENIE POJMOV

### Správna hodnota pH

Udržiavanie správnej úrovne pH je jedna z najdôležitejších vecí pri úprave vody. Ideálna hodnota pH pri použíti bezchlórovej dezinfekcie je 6,8-7,2. Pokiaľ pH vody opustí túto vymedzenú oblasť, dochádza k zniženiu účinnosti a zvýšeniu spotreby dezinfekčných prípravkov, vylučovaniu solí, vzniku zákalu a korózii kovových dielov či blednutiu farieb plastu a fólií. Voda s nízkym pH (pH < 6,5) je kyslá, môže poškodiť všetky materiály a pôsobiť dráživo na pokožku kúpacujúcich sa. V tejto vode často vznikajú zákaly a prostredie je vhodné pre tvorbu rias.

### Dezinfečia vody a likvidácia rias

Dávkovanie dezinfekčných a algicídnych prípravkov do vody je určité nutnosťou. Voda sa pri vyšších teplotách „kazí“ veľmi rýchlo – v priebehu hodín sa v teplej neosetrenej vode množia baktérie, vírusy, plesne a riasy. Neošetrená voda je veľmi nebezpečná pre vznik a prenos chorôb. Preto každá vírivá vaňa potrebuje zabezpečenie vo forme dezinfekcie s algicídnym účinkom (prevencia a likvidácia rias).

**POLY WHIRLPOOL** je kombinovaný dezinfekčný a algicídny prípravok, ktorý je na rozdiel od chlórnych prostriedkov vo vode stabilný – jeho koncentrácia sa mení veľmi pomaly. Ošetroňa voda týmto prípravkom je i pri nie príliš dokonalej cirkulácii bezpečná a p

### Oxidácia vody

Oxidácia vody je proces, ktorý pomáha odstrániť organické látky obsiahnuté vo vode. Každý človek vnesie pri kúpaní do vody nečistoty (pot, krém, moč). Tieto nečistoty je možné týmto spôsobom odstrániť, prípadne znížiť ich obsah vo vode. Po oxidácii sa voda prečistí a prejasní. Oxidačný prípravok **MPT OXI** je vhodné aplikovať šokovo, keď voda stratí iškru alebo sa začne tvoriť jemný zákal. Oxidácia vody je dôležitá súčasť úpravy vody a vyrieši problém s väčšinou zákalov vzniknutých vo vode

### Čistenie cirkulačného systému vírivých vaní

Pri používaní víriviek dochádza ku usadzovaniu nečistôt v potrubí. Tieto usadeniny sú ideálnym miestom pre rast mikroorganizmov, baktérií a rias. Preto je potrebné používať **POLY SPA SANITIZER**, ktorý dokonale vyčistí potrubie, zbaví ho náносов, nečistôt a zabráni tak usadzovaniu a množeniu mikroorganizmov. Dávkujte sa priamo do vody pred jej vypustením. Po aplikácii prípravku **POLY SPA SANITIZER** nechajte posobiť pri zapnutých tryskach a atrakciach 15-30 min.

### Filtrácia

Každá vírivka je vybavená filtračným zariadením, spravidla kartušovým, v niektorých prípadoch pieskovým filterom. Filtrácia by mala byť zapnutá pred použitím vírivky a minimálne hodinu po jej opustení tak, aby sme dokonale odfiltrovali drobné čiastočky nečistôt (väčšinou organického pôvodu), ktoré sme tam vnesli. Filter je potrebné prepláchnuť aspoň 1x za 14 dní. Každý používateľ vírivky by mal v priebehu jedného mesiaca vymeniť minimálne 30 % vody (je potrebné si uvedomiť, že každý kúpací sa vo vírivke vnesie do vody pot, moč, zvyšky kože, prípadne krém).