

The logo for PROSPA, featuring a stylized white wave symbol on a black square background, followed by the word "PROSPA" in a bold, black, sans-serif font with a registered trademark symbol (®) to its upper right. The entire logo is enclosed in a thin blue rectangular border.

PROSPA®

**nová řada přípravků
pro úpravu vody ve vířivkách**

A white rectangular box with a thin black border, positioned in the lower-left quadrant of the page, likely serving as a placeholder for an image or additional text.

www.prospa.eu

Vyrábí: Proxim s.r.o.
Palackého 578, 530 02 Pardubice
tel./fax: 466 530 357, www.proxim-pu.cz



Skutečná relaxace vyžaduje, aby voda ve Vaší vřívice byla čistá, hygienicky nezávadná, bez nežádoucích mikroorganismů a řas. Pravidelným používáním přípravků řady PROSPA® zajistíte komplexní péči o vodu ve Vaší vřívice po celý rok.

pH

Správně nastavení hodnoty pH vody je nutnou podmínkou pro dokonalou funkci všech přípravků pro ošetřování vody a pro vytvoření příjemných podmínek pro relaxaci ve vřívkách.

Voda ve vřívě vaně má mít hodnotu pH v rozmezí 7,2-7,8. Tuto hodnotu změříme vhodným testerem.

Pro snížení pH vody (při pH vyšším než 7,8) o cca 0,1 jednotky se přidává 8 g přípravku pH MINUS PROSPA na každých 1000 l vody, tzn., že pro snížení o cca 0,5 jednotky se přidává cca 40 g přípravku na 1000 l vody.

Pro zvýšení pH vody (při pH nižším než 7,2) o cca 0,1 jednotky se přidává 10 g přípravku pH PLUS PROSPA na každých 1000 l vody, tzn., že pro zvýšení o cca 0,5 jednotky se přidává cca 50 g přípravku na 1000 l vody.

Odměřené množství přípravku přímo nasypete do vody při běžící filtraci. Přípravek je možno rovněž předem rozpustit v plastové nádobce ve vodě a postupně vlít do vřívě vany při zapnuté filtraci. Po dokonalém promíchání veškeré vody se opětovně zkontroluje hodnota pH pomocí testeru a podle výsledku se případně celý postup zopakuje. Hodnota pH vody by měla být pravidelně kontrolována alespoň 3 x týdně.

ALGICID

Jako **prevenci proti výskytu vodních řas**

ve vřívice používejte koncentrovaný nepěnivý přípravek ALGICID PROSPA. Přípravek dávkujte do vřívě vany vždy při zapnuté filtraci. Dávkujte 10-15 ml přípravku na každých 1000 litrů vody přímo do vany jednou za dva týdny. Pokud by přesto došlo ke kalení vody z důvodu nárůstu řas, dávkování zdvojnásobte. V závislosti na frekvenci používání vřívky je vhodné každých 10 až 15 dní provést výměnu cca 1/3 vody ve vřívě vaně za vodu novou.



CHLOR

Organický chlorový granulát se používá **pro rychlou dezinfekci** vody ve vřívých vanách. Jeho použitím se rychle dosáhne požadované

koncentrace aktivního chloru 3 až 5 mg/l, zároveň je možno pomocí CHLOR GRANULÁTU PROSPA tuto hodnotu udržovat **při průběžné dezinfekci** vody ve vřívice. Úbytek chloru je pomalejší díky postupnému vzniku stabilizujících látek.

CHLOR GRANULÁT PROSPA v množství 20 g na 1000 l vody pomalu nasypete při zapnuté filtraci přímo do vany. Odměřenou dávku přípravku je možné také předem

rozpustit v plastové nádobce a vzniklý roztok pak pomalu vlít do vany. Obsah vřívky se musí nechat dokonale promíchat a pokud koncentrace aktivního chloru zjištěná testerem je nižší než 3 mg/l, je nutné přidat další množství tohoto přípravku. Před aplikací přípravku musí všichni koupající opustit vřívku. Jestliže je voda ve vřívice zakalená, vykazuje známky přítomnosti řas nebo dráždí oči, je třeba vodu pravidelně ošetřovat přípravkem OXI GRANULÁT PROSPA dle návodu na tomto přípravku.



OXI

Na rozdíl od chlorových přípravků nevzniká při použití přípravku **na bázi aktivního kyslíku OXI**

GRANULÁT PROSPA žádný

nepříjemný zápach, nedochází

k dráždění očí, sliznic a pokožky. Používá

se vždy jestliže voda ve vřívice je zakalená

nebo vykazuje známky přítomnosti řas. V tomto

případě dávkujte 20 g přípravku na 1000 l vody přímo

do vany při zapnuté filtraci. Před aplikací přípravku musí

všichni koupající opustit vřívku.

Při reaktivaci bromové úpravy vody dávkujte 15 g

přípravku na 1000 l vody přímo do vany při zapnuté

filtraci jednou za 14 dní.

Používejte dezinfekční přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.