

PRVNÍ NAPUŠTĚNÍ BAZÉNU (zprovoznění po zimě)

- 1) Bazén zbavíme všech hrubých nečistot a upravíme pH na optimální hodnotu 6,8-7,6 pomocí přípravku **WETTER Ph ACID**, nebo **WETTER Ph MÍNUS** pro snížení pH a **WETTER pH ALKALI** nebo **WETTER pH PLUS** pro zvýšení pH.
- 2) Ošetříme bazénovou vodu jednorázovým přechlorováním - tzv. *chloršokem*. Aplikujeme jeden z přípravků **WETTER CHLOR START**, **WETTER CHLOR ŠOK** nebo tekutý **WETTER VITAL**.

Zapneme filtraci bazénu a necháme min. 3 hodiny vodu cirkulovat (pravidelná kontrola manometru na filtru). Již po 30minutách styku bazénové vody s chlorovými přípravky dojde ke zničení podstatného množství nežádoucích mikroorganismů a jejich zárodků. Tímto chloršokem zajistíme zničení veškerých zárodků rostlinných a živočišných bakterií.

!!! Po provedení chloršoku je nutné bazén nepoužívat dokud obsah volného chloru ve vodě nebude max 0,6mg/l (cca 1 den po aplikaci) !!! Ověření provedete pomocí testeru chlóru.

- 3) Pokud je voda zakalená a není čirá, aplikujeme přípravek pro čiření vody tzv. vločkování **WETTER čiřič vody**, nebo **WETTER vločkovač a zjiskřovač**. Tyto prostředky vysráží jemné nečistoty tvořící zákal do větších vloček, ty jsou těžší, klesají ke dnu a jsou lehce odfiltrovatelné. Tímto dosáhneme křišťálově čisté a průzračné vody v bazénu.

Postup při aplikaci:

- A) Před aplikací vločkovače je nutné upravit pH na hodnotu 6,8 - 7,6, což je vhodné pH pro vločkování. Pokud nebude pH optimální, může být prostředek méně účinný.
- B) Je nutné prostředek dávkovat při puštěné filtraci a co nejvíce rozvířené vodě. Ideální je dávkovat ihned za cirkulační trysku, kde dojde k rovnoměrnému rozptýlení po celé vodní hladině. Více informací o dávkování na etiketě.
- C) Filtraci ponechejte minimálně 3 hod. filtrovat. Pokud je v bazénu viditelné velké množství vloček, dobu filtrace prodlužte. Pokud v bazénu zbývá malé množství vloček, vypněte filtraci a nechte zbylé vločky usadit na dno bazénu (nejlépe přes noc). Propláchněte filtr a začněte vločky vysávat pomocí bazénového vysavače ze dna bazénu. Doporučujeme takto vysáté vločky čerpat přímo do kanalizace.
- D) Voda ve Vašem bazénu by měla být průzračná a čirá, pokud tomu tak není, opakujte celou operaci znovu.

- 4) Po dosažení průzračné a čiré vody, můžete postupně přejít na běžný provoz bazénu.