**Zazimování laminátového bazénu**

**a)** Zazimování bazénu provádíme, klesne-li venkovní teplota trvale pod 150C a teplota vody v bazénu pod 120C. Před zazimováním bazénu zkontrolujte (a případně upravte) správné hodnoty pH (6,8 - 7,2) a obsah chloru (max 0,3mg/l). V bazénu je nutné ponechat plný stav vody (v případě upuštění hrozí při zvýšené hladině spodní vody jeho vytlačení či průhyb bazénových stěn), ze skimmeru vyjměte košíček a vložte do něj dilatační prostředek (prázdné pet lahve).

**b)** Po důkladném ošetření bazénové vody a odsátí veškerých hrubých nečistot vodním vysavačem, nadávkujte zazimovací přípravek CTX 550, který zabrání tvoření řas a vápenných usazenin v době, kdy není voda filtrována. Je-li teplota vody nižší než 120C, je již natolik studená, že se nekazí. Vzroste-li však její teplota v zimním období nad tuto hranici může dojít k růstu řas. Zazimovací prostředek by měl vodu proti tomuto krátkodobě ochránit.

**c)** Bazén je vhodné zakrýt proti nečistotám zimní plachtou.

**d)** Proti mrazu je nutné zabezpečit také filtrační jímku, aby nedošlo k poškození instalovaného zařízení. Pokud je technologie uložena ve filtrační jímce, která má vrchní polovinu zaizolovánu polystyrénem a vanička (kryt filtrační jímky) je zespoda podlepena min 5cm polystyrénovou deskou či je tato deska do ní vložena, je možné do cca -16°C ponechat vodu ve filtračním okruhu. Pokud hrozí dlouhodobě mrazy pod - 16°C či filtrační zařízení není zabezpečeno proti promrznutí, uzavřete pomocí ventilů všechny okruhy a vypusťte vodu z čerpadel a filtrační nádoby pomocí příslušných vypouštěcích ventilků. Poškození promrznutím je možné také předejít ponecháním rozsvícené cca 15-ti W žárovky v uzavřeném prostoru jímky. Je-li instalováno zařízení Ecomatic ESC 16, doporučujeme uzavření ventilů a upuštění vody z cirkulačního systému, aby nedošlo k poškození plastové cely mrazem.