

Using certificated materials



phone 603179 496
e-mail chemservis@seznam.cz
internet



Údaje, data a informace uvedená v tomto dokumentu jsou pro potřeby odběratele – zákazníka. Použití informací se řídí ustanovením § 1730 občanského zákoníku a dle EP GDPR

TECHNICKÝ LIST

Zazimovač Clean Water

Složení: <25 % směs alkyl(C12-C16)benzyl(dimethyl)amonium-chloridy, N,N-dimethyl-2-hydroxypropylammonium chlorid, Benzalkonium chlorid, Didecyl dimethyl ammonium chlorid, alkyl dimethyl ethylbenzyl ammonium chlorid sodná sůl kyseliny hydroxyethylidenfosfonové s obsahem pomocných čistících látek

Výstražný symbol nebezpečnosti



Signální slovo: Nebezpečí

Zazimování bazénu by mělo proběhnout v době, kdy se minimální noční teploty vzduchu ještě nedostávají trvale pod bod mrazu a teplota vody je mezi 10 až 15°C.

Lze udělat pouze v případě, kdy je voda v bazénu čistá. V případě znečištěné a zelené vody je nutné nejdříve provést její vyčištění.

Doporučený postup

- 1. Odstraňte nečistoty:** vyndejte schůdky z vody, očistěte je a připravte k uskladnění, odstraňte z vody v bazénu plovoucí nečistoty pomocí sítky, odstraňte nečistoty ze dna a vysajte dno bazénu bazénovým vysavačem, propláchněte (dezinfikujte) písek ve filtraci Polybetalux Bio, Je nutné, aby po úpravě běžela filtrace po dobu, než se voda promíchá (min. 24 hodin).
- 2. Upravte výšku hladiny vody** snižte výšku hladiny vody cca 10 - 20 cm pod skimmer (sběrač nečistot) a místo bulvy vratné trysky našroubujte zátku vratné trysky, v případě, že zátku vratné trysky nepoužíváte, upustěte vodu cca 10-20 cm pod vratnou trysku a demontujte bulvu vratné trysky s kroužkem a oba díly uskladněte.
- 3. Očistěte bazén:** při výskytu nečistot především na bázi vodního kamene očistěte stěny bazénu pod i nad hladinou přípravkem Polybetalux Clean CIT. Přípravek naneste na znečištěná místa, nechte 10 – 20 minut působit a poté houbičkou nečistoty odstraňte. Na závěr důkladně opláchněte stěnu vodou. odstraňte mechanické nečistoty ze skimmeru.
- 4. Odpojte hadice:** odpojte hadice, odstraňte veškerou vodu z hadic.
- 5. Odpojte filtrace** demontujte čerpadlo a vylijte z něj a z potrubí/hadic zbylou vodu, na šesticestném ventilu nastavte pozici mezi polohy ODPAD a ZAVŘENO, z nádoby a z čerpadla demontujte výpustní zátky a vypusťte zbylou vodu, všechny součásti filtrační jednotky uložte na suchém místě chráněném před mrazem.
- 6. Odpojte solární ohřev** odstraňte vodu ze všech desek solárního ohřevu a uklidte je do prostor ve kterých nepoklesne teplota pod 0° C **POZOR: Případné zamrznutí vody v solárním ohřevu může způsobit nenávratné poškození desky solárního ohřevu.**
- 7. Odpojte tepelné čerpadlo** odpojte tepelné čerpadlo od sítě a uzavřete obtokové ventily vypusťte z čerpadla vodu odšroubováním potrubí z obou přípojek filtračního okruhu, zbylou vodu ve výměníku čerpadla vysajte do sucha. Ve výměníku čerpadla nesmí zůstat žádná voda, našroubujte potrubí zpět (ale nedotahujte), aby se do čerpadla nedostaly nečistoty nebo voda.
- 8. Zajistěte technologii proti mrazu** všechny odpojené a demontované části příslušenství (hadice, schůdky, solární ohřev, filtrace apod.) ukryjte do prostor, kde teploty neklesají pod 0°C
- 9. Aplikujte přípravek Zazimovač** aplikujte přípravek Zazimovač Clean Water dávce cca 1 litr na 10 m³ (10 000 litrů vody), přípravek nezabrání zamrznutí vody. Tento přípravek slouží k zazimování vody venkovních bazénů, omezuje vznik nečistot vody a usnadňuje čištění bazénu na jaře.

CHemServis EU s.r.o., Pod Vrstevnicí 1529/18, www.chemservis.eu, tel. +420 603 179 496



Using certificated materials



phone 603179 496

e-mail chemservis@seznam.cz

internet



Údaje, data a informace uvedené v tomto dokumentu jsou pro potřeby odběratele – zákazníka. Použití informací se řídí ustanovením § 1730 občanského zákoníku a dle EP GDPR