

Serwis urządzeń wodnych

Poniżej wymienione czynności dotyczą stanowisk takich jak: „TAMY”, „KOŁA MŁYŃSKIE”, „ELEKTROWNIA ZBIORNIKOWA”, „ELEKTROWNIA SZCZYTOWO-POMPOWA”, „LEJKI” i powinny być wykonywane cyklicznie w każdy poniedziałek danego miesiąca, ze względu na ciągłą styczność urządzeń z nieuzdatnioną wodą. W celu poprawienia jakości wody, należy przy każdorazowej wymianie płynu dodawać środek zmiękczający, który przeciwdziała kamieniowi, jednocześnie nie spieniając wody, np. Calgon. Podane środki można stosować zamiennie z produktami o takich samych właściwościach. WSZYSTKIE ŚRODKI CZYSZCZĄCE ZABEZPIECZAJĄ WYKONANCA.

- Elementy szklane nie wymagają szczególnych środków ostrożności. Do ich mycia należy używać czystej wody oraz preparatów czyszczących ogólnodostępnych, jak płyn do szyb. Zakazuje się stosowania narzędzi zawierających cząstki ściernie.
- Elementy z tworzyw sztucznych (pleksi) należy myć szczotką do naczyń lub użyć domowych środków czystości, jak soda oczyszczona czy kwasek cytrynowy, aby usunąć kamień. Przygotowaną pastę powinno się nałożyć na powierzchnię i pozostawić na pół godziny, a następnie spłukać. Nie jest wskazane używanie octu spożywczego ze względu na intensywny, uciążliwy zapach.
- Elementy ze stali można czyścić przy pomocy większości detergentów. Przy intensywnych zabrudzeniach, zaciekach, należy użyć preparatów odpowiednich do pielęgnacji stali, np. STARMAX lub Wurth. Dopuszczane jest także stosowanie roztworu sody oczyszczonej z wodą w stosunku 1:1. Po umyciu elementów należy pamiętać, aby wytrzeć je do sucha.

↳ Zapotrzebowanie na środki zastępcze należy oszacować samodzielnie.

↳ Zapotrzebowanie na wspomniane preparaty, to co najmniej 0,5 l środka na każdorazowy serwis wszystkich stanowisk.