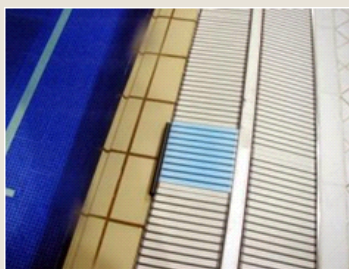


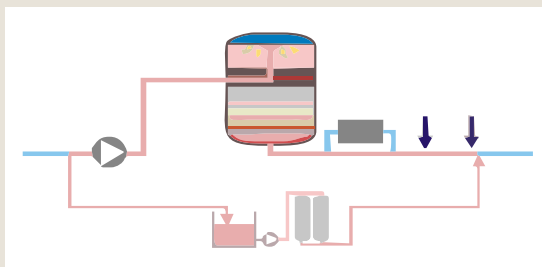
DesoPur Technologia mycia

Technologia DesoPur[®] odznacza się prostotą zastosowania zarówno przy myciu powierzchni i przewodów rurowych, jak również przy regeneracji węglowych materiałów filtracyjnych. Liczne możliwości zastosowania chronione są międzynarodowymi patentami.

Mycie powierzchni: DesoPur[®]F odznacza się nie tylko skutecznością działania przy usuwaniu Biofilmu, ale ponadto jest bakteriostatyczny i kompatybilny wobec chlorowania wody basenowej gdyż nie zawiera żadnych dodatków zmieniających jakość wody.



Zakażenie filtra bakteriami: Zakażenie filtra bakteriami stanowi dla wielu Szefów zarządzających basenami, coraz większe wyzwanie. Norma DIN 19643/ w część 2ff podpowiada w tym względzie możliwość oceny poprzez pomocnicze parametry higieny. Wiele sposobów postępowania pozwala wprawdzie osiągnąć higieniczną poprawę ale jest ona krótkotrwała, gdy nie ma gwarancji całkowitego usunięcia biofilmu a jedynie nastąpiło usunięcie jego warstwy powierzchniowej.



Obraz: DesoPur[®] Fluid System oraz piana z oksydacyjnej redukcji zabrudzeń filtra

Po ustaleniu źródeł zakażeń można stosując wielostopniowy DesoPur[®]Fluid oraz Technologię mycia DesoPur[®]Clean, wszystkie zakażone miejsca skutecznie i niskim nakładem kosztów wyczyścić. Bakterie Legionelli oraz Pseudomonaden usuwane są na długotrwanie poprzez utlenienie Biofilmu. W Systemie DesoPur[®] Fluid wykorzystuje się przy myciu wstępnym jak i myciu głównym specjalne, automatyczne urządzenie cyrkulacyjno – dozujące.

Regeneracja węgla aktywnego: Postępowanie przy użyciu DesoPur[®] umożliwia także regenerację węgla aktywnego np. w filtrze z urządzenia ozonowego i oszczędza tym samym drogą wymianę materiału filtra a także wynikający z tego czas przestoju.