

Środki chemiczne do czyszczenia membran.

Preparat "A" - usuwanie osadów organicznych.

Preparat A jest alkalicznym środkiem czyszczącym do usuwania organicznych osadów z membran.

Preparat "B" - usuwanie osadów nieorganicznych.

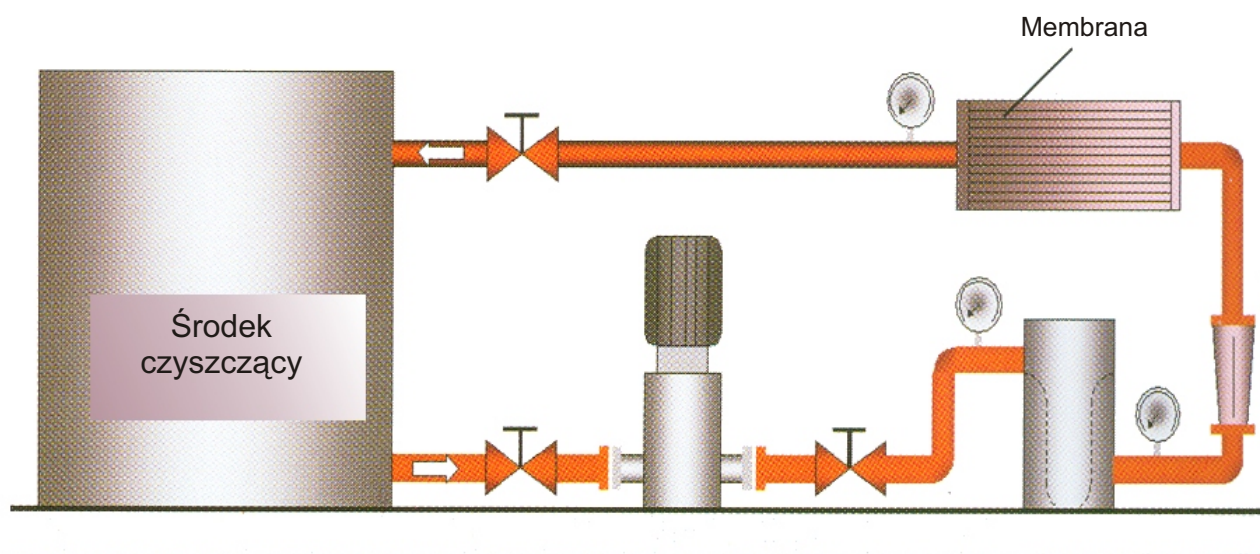
Preparat B jest kwaśnym środkiem czyszczącym do usuwania nieorganicznych osadów z membran.

Preparat "C" - usuwanie osadów żelaza.

Preparat C jest delikatnym środkiem wyprodukowanym na bazie kwasu cytrynowego i służy do usuwania z membran odwróconej osmozy osadów zawierających żelazo.

Biocide „D” - ochrona membran przed osadami biologicznymi.

Biocyd D jest produktem do ochrony urządzeń membranowych przed biologicznymi osadami. Stosowany w przypadku dłuższego zatrzymania pracy instalacji.



UKŁAD DO CZYSZCZENIA MEMBRAN

Kontenerowe oczyszczalnie ścieków

Kontenerowe oczyszczalnie ścieków w zależności od zapotrzebowania wyposażone są w membrany do odwróconej osmozy, nanofiltracji lub ultrafiltracji.

Wykorzystywane są głównie w przypadku małych składowisk odpadów komunalnych. Odciek gromadzony jest w stawach retencyjnych lub zbiornikach i po nagromadzeniu odpowiedniej ilości oczyszczany w kontenerowej oczyszczalni ścieków. Kontener ten może być po wykonaniu zadania przetransportowany na inne składowisko.

