

RO tisztító vegyszerek kiválasztása

Folyékony készítmények:

Az **RoClean L211** lúgos pH-jú, kis habzású készítmény, rendeltetése az iszapos és szerves lerakódások, úgymint kolloid szilikátok, agyag, szerves színezőanyagok, valamint bakteriális eredetű nyálkás anyagok eltávolítása a vékonyrétegű tekerceslt membránokról.

Az **RoClean L403** savas pH-jú készítmény, rendeltetése a fémek jellegű szennyeződések, úgymint vas, mangán, alumíniumvegyületek, valamint meszes lerakódások eltávolítása vékonyrétegű tekerceslt membránokról és cellulózacetát membránokról.

Az **RoClean L404** savas pH-jú készítmény, kiemelkedő eredményeket biztosít a fém-hidroxidok, valamint a fémek és kalciumkarbonátos szennyeződések eltávolításában, különösen a generikus készítményekkel összehasonlítva. Speciális komponenseket tartalmaz, úgymint puffereket, kis habzású felületaktív anyagokat, kelátképzőket és egyéb komponenseket a fémek lerakódások eltávolítására.

Az **RoClean L607** semleges pH-jú készítmény, rendeltetése az iszapos és szerves lerakódások, úgymint kolloid szilikátok, agyag, szerves színezőanyagok, valamint bakteriális eredetű nyálkás anyagok eltávolítása a cellulózacetát tekerceslt membránokról.

Por alakú készítmények:

Az **RoClean P111** lúgos pH-jú készítmény, rendeltetése az iszapos és szerves lerakódások, úgymint kolloid szilikátok, agyag, szerves színezőanyagok, valamint bakteriális eredetű nyálkás anyagok eltávolítása a vékonyrétegű tekerceslt membránokról.

Az **RoClean P303** savas pH-jú készítmény, rendeltetése a fémek jellegű szennyeződések, úgymint vas, mangán, alumíniumvegyületek, valamint meszes lerakódások eltávolítása vékonyrétegű tekerceslt membránokról és cellulózacetát membránokról.

Cellulózacetát membrán használata esetén			Vegyszerek kiválasztása					
			Poliamid membrán használata esetén					
Termék neve			Fémek	Lerakódások		Iszap	Szerves szenny.	
			Vas, mangán, alumínium	Kalciumkarbonát	Szulfát		Nem biológiai	Biológiai
RoClean L211	•					•	•	•
RoClean L403	•	•	•	•				
RoClean L404	•	•	•	•	•			
RoClean L607	•	•				•	•	•
RoClean P111	•					•	•	•
RoClean P303	•	•	•	•	•			