

RoClean P303

Az RoClean P303 jelű készítmény por alakú, rendeltetése a fémes jellegű szennyezések, úgymint vas, mangán, alumíniumvegyületek, valamint meszes lerakódások eltávolítása a vékonyrétegű kompozit membránokról. Az RoClean P303 készítmény puffer anyagokat is tartalmaz, így a pH értéket előre tervezett határok között tartja, ezzel megakadályozva a hibás kezeléskből eredő membránkárosodásokat. Ezért az RoClean P303 jól használható cellulózacetát membránok esetében is.

Alkalmazástechnikai előnyök

Az RoClean P303 előnyös tulajdonságai:

- Az összes nagy membrángyártó cég gyártmányainál alkalmazható.
- Kiemelkedő eredményeket biztosít a fémes és kalciumkarbonátos lerakódások eltávolításában, különösen a generikus készítményekkel összehasonlítva.
- Speciális komponenseket tartalmaz, úgymint puffereket, kelátképzőket, felületaktív anyagokat, diszpergálószereket.
- Nagyhatékonyságú puffertartalma megakadályozza a pH káros változásait a tisztítás során.
- Alkalmazása más tisztítószer alkalmazásához is kapcsolódhat, az AVISTA útmutatása szerint.

Gyártja az
AVISTA Technologies (UK) Ltd
 Waterside House
 PO Box 28612
 Edinburgh, EH 14 5ZL
 United Kingdom

Magyarországon forgalmazza az
INAQUA HUNGARY KFT.

Használati útmutató

Koncentráció

Erőteljes lerakódások csökkentésére az RoClean P303 készítmény 2 s%-os vizes oldatát javasoljuk használni. Közepes, vagy kisebb elszennyeződések esetén illetve gyakori tisztításnál az 1 s%-os oldat is megfelelő eredményt biztosít.

Áramlási sebesség

A tisztító oldatot mindig a membránt gyártó cég által javasolt sebességgel kell recirkuláltatni. Ügyelni kell arra, hogy a rendszerben a nyomás ne haladja meg a megengedett értéket.

Az Avista Technologies Ltd. tekercselt elemek esetén az alábbi mosási sebességeket ajánlja.

Elemek átmérője	Térfogatáram
4" (100 mm)	40 l/perc
8" (200 mm)	150 l/perc

Hőmérséklet

Hacsak lehetséges, alkalmazzuk tisztításkor a membrángyártó által javasolt legmagasabb hőmérsékletet.

Csomagolás

Az RoClean P303 20 kg-os kiszerezésben kapható.

Tulajdonság	
Megjelenés	világos színű, finom por
2 %-os oldat pH-ja	2,5-3,5
Halmazsűrűség	1,4 kg/liter