


Srodki chemiczne do systemów odwróconej osmozy




	Opis	Cena netto/op.
	Preparaty do konserwacji systemów odwróconej osmozy	
	EB-CLEANER A1 - preparat do czyszczenia membran osmotycznych - usuwa węglan wapnia i tlenki żelaza	160,00 €
	EB-CLEANER B1 - preparat do czyszczenia membran osmotycznych - usuwa węglan wapnia, siarczany, tlenki i wodorotlenki żelaza	240,00 €
	EB-CLEANER B2 - preparat do czyszczenia membran osmotycznych - usuwa zanieczyszczenia organiczne i biofilm	184,00 €
	EB-CONSERVE 1 - preparat do konserwacji systemów odwróconej osmozy podczas przestojów w pracy	162,00 €
	Antyskalanty	
	EB 100 - antyskalant do instalacji odwróconej osmozy; chroni przed złoгами kamienia oraz żelaza (zastosowanie w instalacjach wody pitnej)	295,00 €
	EB 200 - antyskalant do instalacji odwróconej osmozy; chroni przed złoгами kamienia oraz żelaza; stosowany do systemów zasilanych wodą surową, dozowanie 2-10 ppm, (zastosowanie przemysłowe)	245,00 €
	EB 300 - antyskalant do instalacji odwróconej osmozy; chroni przed złoгами kamienia oraz żelaza stosowany do systemów zasilanych wodą surową, dozowanie 7-35 ppm (zastosowanie przemysłowe)	198,00 €
	EB 500 - antyskalant do instalacji odwróconej osmozy; stosowany do systemów zasilanych wodą surową; bardzo efektywny, szczególnie w przypadku wody zawierającej krzemionkę (dla maks. zawartości krzemionki w koncentracji 230 ppm) (zastosowanie przemysłowe)	308,00 €

wszystkie produkty oferowane są w kanistrach 25kg

Srodek do czyszczenia żywicy jonowymiennej



	Opis	Cena netto/op.
	Preparaty do czyszczenia żywicy jonowymiennej	
	AQUA-RESIN 1L - preparat do czyszczenia żywicy jonowymiennej, opakowanie 1 litr	20,00 €
	AQUA-RESIN 5L - preparat do czyszczenia żywicy jonowymiennej, opakowanie 5 litrów	50,00 €