

Resinas Aniônicas Fracamente Básicas

Código	Tipo	Forma Iônica	Capacidade Total Min. (Eq/l)	Peso de Embarque (g/l)	(%) de Água Retida	Densidade Relativa (Úmida)	Espansão Máxima (%)	Observações
A 100	0 Poliestireno	Base livre	1,3	645-675	53-60	1,04	Livre Cl	Tipo macroporoso. Resistente à contaminação orgânica. Boa resistência osmótica. Desmineralização de água.
A 103 S	Poliestireno	Cl-	1,6	645-675	48-55	1,04	Livre Cl	Tipo macroporoso. Alta capacidade para Desmineralização / descoloração de glicose e outras soluções orgânicas.
A 847	Poliacrílico	Cl-	1,6	645-675	56-62	1,08	Livre Cl	Tipo gel. Desmineralização de água com alta taxa de orgânicos e de soluções orgânicas (açúcar, sucos e gelatina).