



RESINA ANIONICA PER DEMINERALIZZAZIONE

Resina anionica forte gelulare Tipo 1, ad alto coefficiente di uniformità. Idonea per impianti di demineralizzazione.

Resine equivalenti:

- Dowex Marathon A, SBR-P;
- Purolite A 400;
- Rhom and Haas: IRA 420;
- Bayer: Levatit M 500 Monoplus

SPECIFICHE TECNICHE

Aspetto:	granuli sferici biancastri
Matrice:	copolimero di stirene
Gruppo funzionale:	Ammonio quaternario
Forma ionica:	OH-
Capacità di scambio totale:	1,3 meq/ml min.
Granulometria tipica:	0.40/0.60 mm
Peso alla spedizione:	700/800g/l
Massima temperatura di lavoro:	60°C
Rigenerante:	NaOH
Livello rigenerativo:	da 115g a 300g/l resina
pH di lavoro:	da 0 a 14
Resistenza al cloro:	scarsa, il cloro dovrebbe essere assente
Profondità minima del letto:	0.8 m