

RESINA A LETTO MISTO (RE-MB)

Resine a letto misto rigenerabili pronte all'uso. Sono una miscela di di resine cationiche forti e resine anioniche forti in rapporto 1:1 in volume, super rigenerate e prive di impurezze. Idonee per la produzione di acqua ultra pura e dove è necessario che la resina non abbia alcuna contaminazione di natura ionica e/o non ionica.

Resine equivalenti:

- Dowex MB50;
- Purolite MB46, MB47;
- Rhom and Haas: MB20;
- Bayer: Levatit SM94.

SPECIFICHE TECNICHE

Aspetto:	granuli sferici
Matrice:	copolimero di stirene
Tipo:	GEL
Gruppo funzionale:	Acido sulfonico (Cat); Ammonio quaternario (An)
Capacità di scambio totale:	1.9 meg/ml (Cat); 1.0 meg (An).
Granulometria tipica:	0.45/0.60 mm
Peso alla spedizione:	720g/l
Massima temperatura di lavoro:	60°C











