

RESINA A LETTO MISTO (RE-MB)



## 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

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