



SERIE RMT



RESINA MIXTA
FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

La resina mixta de intercambio iónico RMT01 está fabricada con una mezcla de gel tipo 1 base fuerte de resina aniónica y base fuerte acida de resina catiónica. Es especialmente utilizada para aplicaciones de sistemas de deionización, con una gran eficiencia en remoción de sílice.

Aprobada por las regulaciones de la FDA (Food & Drug Administration).

PROPIEDADES FÍSICAS

Tipo:	Gel poliestireno con DVB
Forma iónica:	H+ / OH-
Retención de humedad:	Forma hidrógeno - 45-50% Forma hidróxido - 53-60%
Capacidad:	Cation (sodio) - 2.0 eq/l min. Anion (cloruro) - 1.3 eq/l min.
Tamaño de partícula:	+1.2 mm < 5%, -0.3 mm < 1%
Peso:	44 lbs/cu.ft
Color:	Ámbar



CONDICIONES DE OPERACIÓN:

Flujo de servicio:	1 - 5 gpm/cu.ft
Expansión en retrolavado:	50 - 100%
Máxima caída de presión:	25 lbs
Temperatura máxima:	120°C

MODELO	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
RMT01	ELEMENTO FILTRANTE RESINA MIXTA	1PC

DESCRIPCIÓN DEL CÓDIGO

