



Aqua Integral Resina Resina

PKRES

Resina catiónica para suavización de agua

Traído por ASPA



BULTO DE RESINA

PKRES

ESPECIFICACIONES

La resina catiónica de intercambio iónico PURIKOR está diseñada para sistemas de suavización de agua en aplicaciones residenciales, comerciales e industriales. Se emplea en forma de sodio y se regenera con NaCI de esta manera se reemplazan los iones de calcio y magnesio por los equivalentes en sodio de esta manera se elimina la dureza del agua.



APLICACIONES

- Sistemas de suavización/ablandadores de agua
- Sistemas de desmineralización de agua, cama múltiple y mixta
- Desionización, retención de calcio y magnesio

VENTAJAS

- Alta pureza
- Alta eficiencia en la regeneración
- Recuperación de capacidad de intercambio iónico

ESPECIFICACIONES

- Resina catiónica
- Estructura matriz de polímero poliestireno
- Forma física y apariencia: perlas esféricas amarillas
- Gama de tamaño de esferas: 1.2mm <5%, 0.3mm<1%
- Máxima temperatura de operación: < 140°C

DESCRIPCIÓN DEL CÓDIGO



TABLA DE ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	Retención de humedad estructural	Densidad húmeda aparente	Forma de envío iónica		Disolución de la materia orgánica (COD)
PKRES	<2%	0.82~0.83g/ml	Na +	Resina húmeda >2eq/L Resina seca >4.5eq/kg	< 1 mg/L

DIMENSIONES Y PESO

CÓDIGO	DIMENSIO	DESO (kg)	
CODIGO	А	В	PESO (kg)
PKRES	440	750	22



R



para suavizador



