

Resina Aquafine AQ100-NA

AQUAFINE AQ100-NA es una resina de capacidad premium, compuesta por gel poliestireno catión ácido fuerte, es una resina de intercambio iónico que se regenera con sodio.

Es adecuada para suavización de agua residencial, comercial e industrial.

Certificaciones

- WQA y NSF / ANSI Standard 44
- Cumple con FDA sección 21, parrafo 173.25

Condiciones de operación

El fabricante recomienda que la resina AQUAFINE AQ100-NA se regenere antes de iniciar cualquier ablandador de agua del sistema.

También se recomienda desinfectar la resina durante la regeneración inicial con una pequeña cantidad de solución de hipoclorito de sodio al 5.25% diluida en la mezcla de salmuera saturada.



Características

Estructura del polímero	Poliestireno 8% reticulado con Divinilbenceno
Apariencia física	Cuentas esféricas de ámbar
Recuento de esferas completas	90% mínimo
Tamaño de malla estándar de EE. UU.	16 - 50
Forma iónica	Sodio (Na ⁺)
Peso de envío (aprox.)	53 lb / pie cúbico (850 gramos / litro)
Capacidad total	1,9 meq / ml
Rango de pH, estabilidad en el (forma de sodio)	0-14