

SAL EN PELLETS

FICHA TÉCNICA



 GRUPO INDUSTRIAL
ROCHE

CONT. NETO 20 kg

SAL EN PELLETS

Alta Pureza 99.60% NaCl

Especificaciones

La sal en Pellets es un producto fabricado de cloruro de sodio, proveniente de fuentes naturales como el agua de mar. Su presentación es en forma de comprimidos de sal, solubles en el agua.

Aplicaciones

- ✔ Tratamiento de agua.
- ✔ Regeneración de resinas.
- ✔ Intercambio iónico.
- ✔ Cloración de salinas.

Ventajas

- ✔ Alta pureza.
- ✔ Sus características naturales ayudan a limpiar la resina del suavizador.
- ✔ Funciona con cualquier suavizador.
- ✔ Libre de partículas y suciedad.
- ✔ Libre de aromas no deseados.

Vida útil & Almacenaje

- ✔ Este producto no tiene fecha de caducidad.
- ✔ Debe ser almacenado a la sombra y a temperatura ambiente.
- ✔ El ambiente debe de estar limpio y libre de aromas.

Dimensiones & Peso

Ancho	Largo	Peso
60.75 cm	28 cm	20 kg

Tabla de especificaciones

Presentación	Características fisicoquímicas					
	% Cloruro de Sodio NaCl (pureza)	% Humedad	% Sólidos insolubles	% Calcio (Ca)	% Magnesio (Mg)	% Sulfato
Sal en Pellets	99.60 - 99.90	0.010-0.200	0.010-0.050	0.035-0.100	0.005-0.040	0.100-0.300

