

PURIKOR

Suavización y Filtración POE



Sal en Pellets

PKSAL

Sal en pellets (gránulos)

FICHA TÉCNICA

SAL EN PELLETS

PKSAL

ESPECIFICACIONES

La SAL en pellets (gránulos) marca PURIKOR 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 salina

VENTAJAS

- Alta pureza
- Contiene aditivos que limpian la resina del suavizador
- Funciona con cualquier suavizador
- Libre de partículas y suciedad
- Libre de aromas no deseados
- Empacado en bolsa de polietileno calibre 600
- Certificación bajo la norma NMX-F-CC-22000-NORMEX-IMNC-2007

VIDA ÚTIL Y ALMACENAJE

- Este producto no tiene fecha de caducidad
- Debe ser almacenado a temperatura menor a 30°C y humedad relativa menor a 70%
- El ambiente debe de estar limpio y libre de aromas

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

- Pureza 99.6 % - 99.8 %
- Otros 00.1 %
- Humedad 0.06 - 0.2 %

DESCRIPCIÓN DEL CÓDIGO

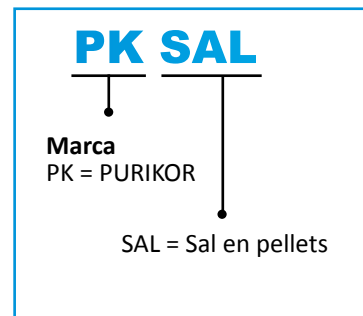


TABLA DE ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS				
		% CLORURO DE SODIO NaCl (pureza)	% SULFATOS (SO4)	% CALCIO (Ca)	% MAGNESIO (Mg)	% SÓLIDOS INSOLUBLES EN AGUA
PKSAL	PELLETS (gránulos)	Mínimo 99.6	Máximo 0.40	Máximo 0.15	Máximo 0.15	Máximo 0.10

DIMENSIONES Y PESOS

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)		PESO (kg)
	A	B	
PKSAL	380	540	20



PURIKOR

Cuida el agua, protege la vida

Sal en Pellets

Para suavizadores
y cloración salina



Pureza 99.60 %



PURIKOR

Cuida el agua, protege la vida

FTP-K-SALP-1506151

