



Qué es Refisal Vital?

Refisal Vital es una mezcla de Cloruro de Sodio, Cloruro de Potasio, anticompactantes y estabilizantes, es un producto no perecedero que conserva sus características fisicoquímicas y microbiológicas por largos períodos de tiempo bajo condiciones óptimas de almacenamiento. Es un mezcla blanca, cristalina, soluble en agua y con un 40% menos de Cloruro de Sodio que la Sal Refisal Alta Pureza. Nace de la necesidad de disminuir la cantidad de Sodio en alimentos procesados con mayor incidencia en aportes de Sodio a la dieta del consumidor, como son: Derivados cárnicos, productos enlatados, sopas, derivados lácteos, panes, galletas y snacks, entre otros.

Especificaciones Técnicas

DESCRIPCIÓN FÍSICA	Es un sólido blanco, cristalino, inodoro, higroscópico y altamente soluble en agua con 40% menos de cloruro de sodio.				
Especificaciones de control	Descripción	Especificación		Unidades	
	Características fisicoquímicas				
	Cloruro de Sodio	52 Mín.	63 Máx.	% m/m NaCl	
Potasio	17 Mín.	24 Máx.	% m/m K		

Presentación

Cantidad empacada	Material de empaque	Presentación
25 Kg	Polipropileno	Saco con liner interno



Manejo y Almacenamiento

- **Refisal Vital y Pulverizada:** Se debe almacenar sobre estibas en una bodega cubierta y seca, alejada de cualquier foco de contaminación e insalubridad; protegida del ambiente exterior.
- Es un producto mineral que tiene un tiempo de vida útil indefinido y por ser altamente higroscópico debe almacenarse en lugar seco.
- La manipulación de **Refisal Vital y Pulverizada** en cargue, transvase, descargue, disolución, mezcla y toma de muestras no presenta riesgo, es conveniente el uso de protección respiratoria cuando se presente formación de polvo en gran cantidad. Los vehículos utilizados para el transporte de **Refisal Vital y Pulverizada** deberán tener el piso y las barandas limpias, además estarán dotados de carpas para proteger la carga de la lluvia y polvo durante el viaje.

Para mayor información consultar la Hoja de Seguridad del producto.