

CÓDIGO: UESFT021
 Versión: 1,1
 Fecha: 03/07/2012

SAL INDUSTRIA ALIMENTARIA PULVERIZADA



FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO	SAL INDUSTRIA ALIMENTARIA PULVERIZADA																						
NOMBRE TÉCNICO	SAL PULVERIZADA																						
DESCRIPCIÓN FÍSICA	Sal Pulverizada es una sal de origen mina en forma de polvo fino. Es un producto higroscópico y soluble en agua.																						
INGREDIENTES PRINCIPALES	Cloruro de sodio y Anticompactante.																						
ESPECIFICACIONES DE CONTROL	CARACTERÍSTICA	UNIDADES	ESPECIFICACIÓN		METODO																		
			Min	Máx																			
	Cloruro de Sodio	%NaCl	99		Potenciométrico																		
	Calcio	mg Ca+2/kg		1000	Titulación Complexométrica																		
	Magnesio	mg Mg+2/kg		800	Titulación Complexométrica																		
	Sulfatos	mg SO ₄ =/kg		2800	Espectometría																		
	Insolubles	mg/kg		1600	Gravimétrico																		
	Humedad	%		0,2	Gravimétrico																		
	Anticompactante E535	Fe(CN)6 mg/kg (ion)		10	Espectometría																		
	GRANULOMETRIA																						
	Malla 70	(% m/m pasa minimo)	38		Gravimétrico																		
	Malla 100		37		Gravimétrico																		
EMPAQUE Y PRESENTACIONES	Sacos con liner interno x 25 kg																						
IDENTIFICACIÓN DEL LOTE	<p>El lote es la información final del producto y con la que se le hace seguimiento a la trazabilidad, es importante que este sea legible y correspondiente al producto empacado con los siguientes caracteres:</p> <div style="text-align: center;"> <table border="1"> <tr> <td>L</td> <td>2</td> <td>01</td> <td>04</td> <td>/</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>↑</td> <td>↑</td> <td>↑</td> <td>↑</td> <td>↑</td> <td>↑</td> </tr> <tr> <td>Letra L</td> <td>Año</td> <td>Mes</td> <td>Día</td> <td>/</td> <td>Turno</td> </tr> </table> </div>					L	2	01	04	/	3	↑	↑	↑	↑	↑	↑	Letra L	Año	Mes	Día	/	Turno
L	2	01	04	/	3																		
↑	↑	↑	↑	↑	↑																		
Letra L	Año	Mes	Día	/	Turno																		
VIDA ÚTIL	Bajo condiciones adecuadas de almacenamiento su comportamiento es similar a la de la sal consumo humano, debe mantenerse protegida de humedad y olores fuertes.																						
LEGISLACIÓN APLICABLE	N/A																						

<p>USOS E INSTRUCCIONES</p>	<p>Instrucciones de uso El principal uso de la sal pulverizada para industria alimenticia producido por Brinsa es como materia prima en los procesos de productos alimenticios que por sus propiedades, apariencia o requisitos fisicoquímicos exigen un grado de pulverización definido.</p> <p>Instrucciones para la conservación Para conservar las propiedades del producto cierre bien el saco después de su uso. Mantenga el producto en su empaque original, en un lugar seco y fresco.</p>
<p>CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO</p>	<p>Almacenar en saco cerrado, en un lugar fresco y bien ventilado. Preferiblemente en un cuarto con temperatura controlada entre (15 - 30°C). Proteger del agua y de la humedad del aire. No dejar abiertos los sacos.</p> <p>El producto debe almacenarse en lugar limpio y seco, alejado de la luz directa del sol y de olores fuertes. Almacene sobre estibas, en bodegas cubiertas y secas, alejadas de cualquier foco de contaminación e insalubridad; protegidas del ambiente exterior por medio de paredes hechas de concreto.</p>
<p>MANEJO Y TRANSPORTE</p>	<p>Los vehículos utilizados para el transporte deberán tener completamente aseado el piso, los párales y barandas; además deberán dotados de carpas para proteger la carga de la lluvia y polvo durante el viaje.</p> <p>No se debe cargar en vehículos que en el último viaje hayan transportado harina de pescado, ganado, jabones, abonos, cueros, insecticidas, herbicidas y derivados del petróleo u otro producto que genere olores fuertes o persistentes pues la mercancía absorbe el olor desagradable deteriorándose el sabor y la buena calidad del producto.</p>
<p>PRECAUCIONES Y RESTRICCIONES</p>	<p>Manténgase en un lugar seco y sin exposición a la humedad ni a la luz solar directa.</p> <p>El producto tiene un tiempo seguro de uso mínimo de un año si se mantiene almacenado bajo las condiciones adecuadas de humedad.</p> <p>EVITE FALSIFICACIONES. Destruya el saco cuando termine su contenido.</p> <p>Manipulación: Debido a su granulometría se recomienda usar el equipo de protección personal: overol, tapabocas, guantes de latex y gafas de seguridad.</p>
<p>INFORMACIÓN ADICIONAL DEL FABRICANTE</p>	<p>ATENCION DE EMERGENCIAS.Tel: (57 1) 8522566 - 484 6000 Ext. 444. Planta Betania: km. 6 vía Cajicá - Zipaquirá Tels: (+1) 852 2566 - 484 6000 Fax: (+1) 852 3646 Planta Mamonal: km. 11 vía Mamonal - Cartagena Tel: (+5) 668 6212 Fax: (+5) 668 6206 Ext. 1721 Oficina Bogotá Tel: (+1) 484 6000 Fax (+1) 484 6001 Oficina Medellín Tel: (+4) 335 5060 Brinsa S.A. Nit: 800-221-789-2 A.A. 3005 Bogotá, D.C. Colombia - Sur América</p>

LA IMPRESIÓN DE ESTE DOCUMENTO ES COPIA NO CONTROLADA DEL SISTEMA DE CALIDAD