

## BISCHOFITA

### *Descripción General*

Fórmula Química	MgCl <sub>2</sub> •6H <sub>2</sub> O
Apariencia	Cristales Blancos

### *Parámetros Químicos Garantizados*

			Min.	Máx.
Cloro	Cl	% peso	29,0 %	40,0 %
Magnesio	Mg	% peso	10,0 %	12,8 %
Agua	H <sub>2</sub> O	% peso	45,0 %	60,0 %
Otros Elementos (cationes + aniones)	Li, Ca, Na, K, B, SO <sub>4</sub>	% peso	01,0 %	09,6 %

### *Propiedades Físicas Típicas*

Peso Molecular	203,31 g/mol
Densidad (granel)	0,85-0,90 T/m <sup>3</sup> (promedio)
Solubilidad	Solubilidad en agua: 95 gr/100 ml (a 25°C).

Antes de usar este producto, por favor lea las especificaciones, la hoja de seguridad y cualquier otra información de la literatura relacionada con el producto.

Las condiciones de aplicación y uso de nuestros productos, la asistencia técnica y la información (verbal, escrita o por medios de evaluaciones del producto), incluyendo cualquier sugerencia de formulación o recomendación, están fuera de nuestro control. Por lo tanto, es imperativo que usted pruebe nuestros productos, la asistencia técnica e información con el fin de determinar si se ajustan al uso o aplicación que usted pretende darles. Este análisis de aplicación específica, debe al menos incluir una prueba para determinar la adaptabilidad del producto desde un punto de vista tanto técnico, seguridad, salud y cuidado con el medio ambiente. No se recomienda que el producto sea utilizado para cualquier propósito sin la verificación previa por parte del usuario del cumplimiento de las leyes aplicables, reglamentos y registros.

No se garantiza la exactitud de la información acá contenida. A pesar de que el producto se entrega en buena fe, se provee al comprador sin ninguna representación o garantía expresa o implícita referente a calidad, estado, utilidad, mercadeo, integridad, idoneidad o adaptabilidad a cualquier uso o propósito en particular, o cualquier otro asunto, y sin recurso contra SALMAG bajo ninguna circunstancia. Sin limitar la generalidad de lo expuesto, SALMAG no se responsabiliza del uso dado al producto y, bajo ninguna circunstancia, será culpable de daños especiales, incidentales o consecuenciales derivados de dicho uso.