

## SULFATO DE ZINC HEPTAHIDRATADO

### IDENTIFICACIÓN

Nombre Comercial: Sulfato de Zinc heptahidratado

Peso Molecular: 287.55 g/mol

Fórmula Química:  $Zn(SO_4) \cdot 7H_2O$

Apariencia: Cristales blancos

**PRESENTACIÓN:** Bolsas de 25kg

### COMPOSICIÓN QUÍMICA

PARAMETROS	ESPECIFICACION	MÉTODO
PUREZA, %	93 MIN	Q-M-LM-PAQ-09
ZINC, %	21 MIN	Q-M-LM-PAQ-09



### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

PARAMETROS	ESPECIFICACION	MÉTODO
pH, 1%	4.0 a 5.0	Q-M-LAB-04
Hierro, %	0.5 MÁX	Q-M-LINS-16
Plomo, ppm	150 MÁX	Q-M-LINS-16(*)
Cadmio, ppm	1.5 MÁX	Q-M-LINS-16(*)
Mercurio, ppm	1.0 MÁX	Q-M-LINS-16(*)
Arsénico, ppm	40 MÁX	Q-M-LINS-16(*)

### INFORMACIÓN ADICIONAL

Los datos proporcionados en esta ficha, son tomados de fuentes confiables y representan la mejor información conocida actualmente sobre la materia, este documento y la Hoja de Seguridad (MSDS) deben utilizarse solo como guía para uso y manipulación del producto con la precaución adecuada, QUÍMICOS Y DERIVADOS MB S.A.C. no asume responsabilidad alguna por reclamos, pérdidas o daños que resulten del uso inapropiado del producto y/o de un uso distinto para el que fue concebida. El usuario debe hacer sus propias investigaciones para determinar la aplicabilidad de la información consignada en la presente ficha según sus propósitos particulares

### CONDICIONES DE USO Y ALMACENAJE

