

SULFATO DE MAGNESIO HEPTAHIDRATADO

SINÓNIMOS: sulfato de magnesio, sal de Epsom

FÓRMULA QUÍMICA: $MgSO_4 \cdot 7 H_2O$

NÚMERO CAS: 10034-99-8



DIVISA
Química y Asociados

EMPRESA CERTIFICADA EN ISO 9001:2015

DESCRIPCIÓN

Se presenta como un sólido cristalino o polvo blanco inodoro.



APLICACIONES/USO

En agricultura y jardinería el sulfato de magnesio se emplea como corrector de la deficiencia de magnesio en el suelo, también se ocupa en sales de baño.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Prohibido comer, beber o fumar durante su manipulación. Evitar contacto con ojos, piel y ropa. Lavarse después de manejar este producto. Almacenar en un área limpia, seca y bien ventilada. Proteger del sol. Mantener los recipientes cerrados. Alejado de agentes oxidantes fuertes, ácidos y bases.

PRECAUCIONES

Indicaciones de peligro:

Este producto no cumple los criterios para clasificarse en una clase de peligro con arreglo al Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de Productos Químicos.

PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

DETERMINACIÓN	ESPECIFICACIÓN	UNIDADES
$MgSO_4 \cdot 7 H_2O$	98.0 MÍN.	%
Mg METÁLICO	9.6 MÍN.	%
HUMEDAD RESIDUAL	2.0 MÁX.	%
INSOLUBLES	0.3 MÁX.	%

PRESENTACIÓN

SACO: 25 kg.