

FICHA TÉCNICA

SULFATO DE MAGNESIO 7H (E-518)

Nº CAS: 10034-99-8	Nombre químico: Sulfato de magnesio heptahidratado
Nº CE: 231-298-2	Fórmula molecular: MgSO ₄ ·7H ₂ O
Formato: 1, 5 y 25 kg	

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS	
Aspecto	Cristales blancos
Densidad	1,7 g/cm ³
Solubilidad	Soluble en glicerina Poco soluble en alcohol
Solubilidad en agua	Fácilmente soluble
pH	7

ESPECIFICACIÓN	VALOR TEÓRICO
Riqueza (MgSO ₄)	mín. 47,86 %
Cloruros (Cl)	80 mg/kg
Agua	50,9 %
Sodio (Na)	40 mg/kg
Potasio (K)	230 mg/kg
Calcio (Ca)	60 mg/kg

DOCUMENTACIÓN ADICIONAL

Certificados:

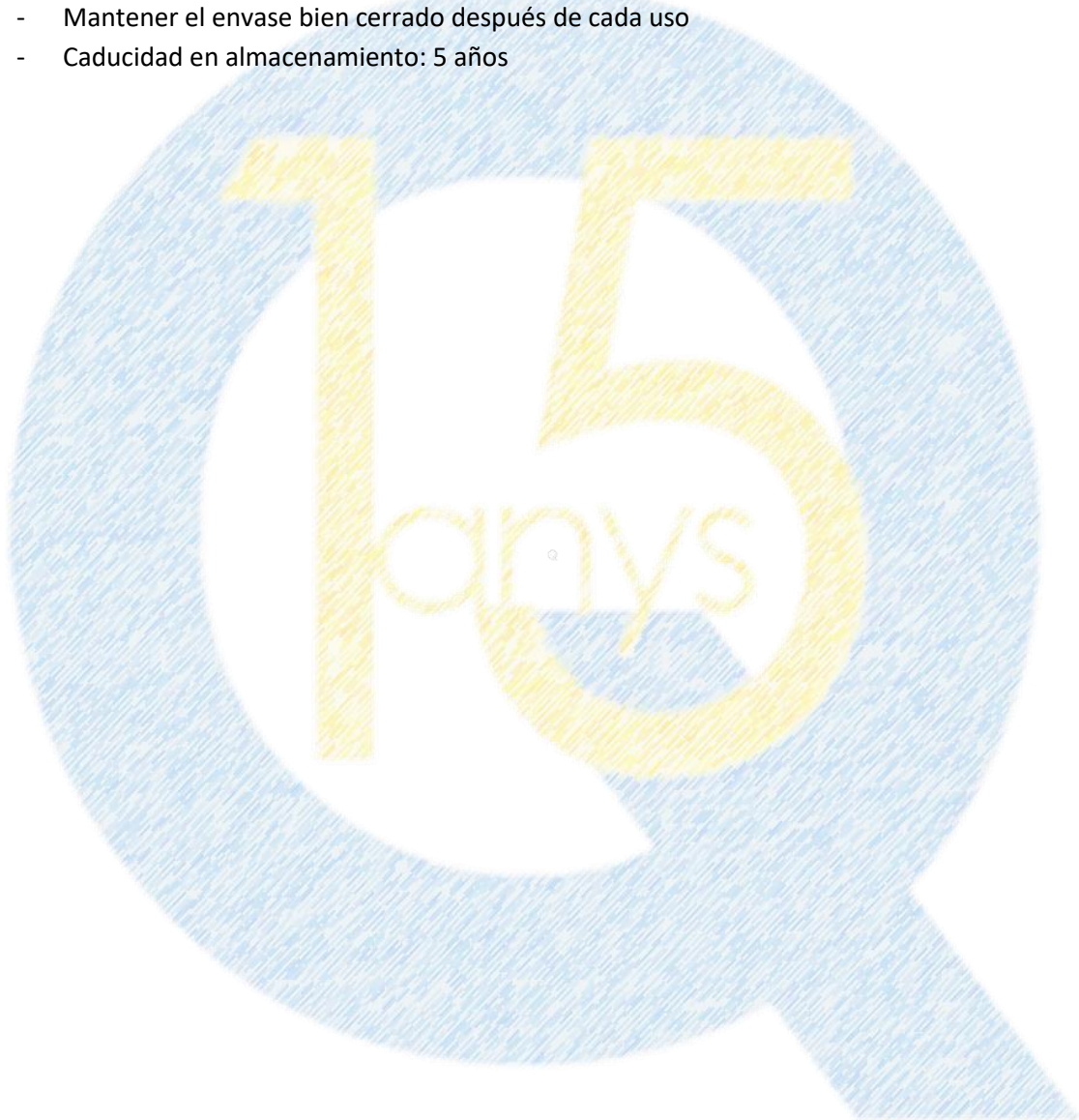
- Origen: mineral
- Origen geográfico: Alemania
- No contiene alérgenos
- No contiene GMO
- No contiene TSE/BSE
- No ha sido irradiado ni ionizado
- No contiene material animal ni vegetal
- No contiene solventes residuales (solo se usa agua como solvente)
- Apto para veganos, vegetarianos, celíacos e intolerantes a la lactosa
- Cumple HACCP
- Sin contaminación microbiológica
- Producto Kosher y Halal
- Apto para uso alimentario conforme FCC

Usos:

- Uso como aditivo alimentario como acentuador del sabor y agente endurecedor

Almacenaje:

- Almacenar en lugar seco a temperatura ambiente
- Mantener el envase bien cerrado después de cada uso
- Caducidad en almacenamiento: 5 años



Toda la información contenida en este documento ha sido obtenida del documento original recibido de nuestro proveedor.

Aprobado por: Departamento de Calidad