

Especificaciones del producto

Última actualización 30.05.2022

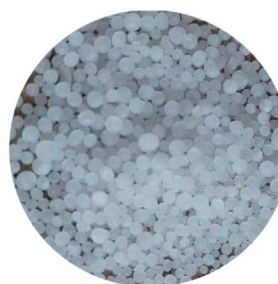
fersol Nitrato de magnesio hexahidratado

 Fórmula : $Mg(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$

COMPOSICIÓN QUÍMICA		
	Tipicas	Garantizadas
Pureza ($Mg(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$)	> 99.0 %	
Magnesio (MgO)	16.3%	Min 15.4 %
Nitrogeno (N)	11.01%	Min 10.8 %
Insolubles en agua	0.001 %	
pH (5% solución)	5.7	
Hierro (Fe)	< 10 ppm	
Mercurio (Hg)	0.1 ppm	
Arsénico (As)	2 ppm	
Cadmio (Cd)	3 ppm	
Plomo (Pb)	5 ppm	
Cromo (Cr)	6 ppm	



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
	Tipicas
Apariencia	Gránulos blancos
Densidad	20°C) 1.46 g/L
Granulometría(1-3mm)	> 95%
Electroconductividad	6 mS/cm
Índice de sal	74
Solubilidad en agua (25°C)	2632 g/L



OTRAS INFORMACIONES	
Origen	China
Almacenamiento	Se debe almacenar en un almacén limpio, seco y ventilado, protegido del sol

Se aplica la tolerancia de la UE sobre el contenido de fertilizantes según el reglamento n°CE 2003/2003 de octubre de 2003. No está clasificado como mercancía peligrosa según los criterios del Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (Código IMDG) para el transporte por mar; Mercancía no peligrosa.