

h1>Nitrato de magnesio hexahidrato 99% AR

[13///6_18_01 **L**

 H_2O H_2O

H₂O

 H_2O

 H_2O

 H_2C

$$O = N_{O}^{+}$$
 $O = N_{O}^{-}$
 $O = N_{O}^{-}$

Número de CAS: 13446-18-9

Fórmula de resumen: Mg (NO3) 2 • 6H2O

Masa molar: 256,41 g / mol

Sinónimos: none

Traducción [ENG]: magnesium nitrate

hexahydrate

Aplicación: El nitrato de magnesio se usa en las industrias química y agrícola. Los fertilizantes que contienen nitrato de magnesio se usan en cultivos hidropónicos y de invernadero. A veces también se usa como agente de secado, así como para obtener ácido nítrico

altamente concentrado.

VARIANTES

Imagen			Precio	Paquete de tamaño
H ₂ O	H ₂ O	H ₂ O		
H ₂ O	H ₂ O	H ₂ O		
O^{-} O^{-} O^{-} O^{-} O^{-} O^{-}			€308,00 bruto €250,41 neto	25 kg



lmagen	Precio	Paquete de tamaño
H ₂ O H ₂ O H ₂ O	€633,60 bruto €515,12 neto	50 kg
H ₂ O H ₂ O H ₂ O		
$O = N_{0}^{+}$ $O = N_{0}^{-}$ $O = N_{0}^{-}$ $O = N_{0}^{-}$		

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Magnezu azotan sześciowodny 99% AR [13446-18-9]

El nitrato de magnesio se usa en las industrias química y agrícola. Los fertilizantes que contienen nitrato de magnesio se usan en cultivos hidropónicos y de invernadero. A veces también se usa como agente de secado, así como para obtener ácido nítrico altamente concentrado.

Apariencia cristales incoloros

Contenido 98.0%

Sustancias insolubles en agua máx. 0,01%

Cloruros (Cl) máx. 0.005%

Sulfatos (SO4) máx. 0,01%

Bar (Ba) máx. 0,01%

Metales pesados (Pb) máx. 0.001%

Potasio (K) máx. 0,01%

Sodio (Na) máx. 0,01%

Calcio (Ca) máx. 0.05%

Hierro (Fe) máx. 0.001%

Pictogramas de peligro

Etiquetas para productos químicos peligrosos y mezclas que forman parte del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA). Los pictogramas recomendados por GHS tienen la forma de un conjunto cuadrado en la parte superior. Deben contener un símbolo negro sobre un fondo blanco con un borde rojo.

Reglas de prioridad que deben observarse en relación con el etiquetado de una sustancia:



el cráneo y las tibias cruzadas, no se debe agregar el pictograma de signo de exclamación
 corrosividad, el signo de exclamación de pictograma no debe agregarse si se trata de irritación de los ojos o la piel.

- peligro para la salud que determina la sensibilización respiratoria, el pictograma de signo de exclamación no debe agregarse si se trata de sensibilización de la piel o irritación de los ojos o la piel.

Fuente: pictogramas GHS