

## Sulfato de Magnesio

Sus aplicaciones en la industria química van muy ligadas a sus ésteres, como son el acetato de vinilo o el acetato de celulosa (base para la fabricación de nailon, rayón, celofán, etcétera). La industria de alimentos y bebidas utiliza el ácido acético como modificador de pH, conservador y saborizante. La industria farmacéutica usa ácido acético en la fabricación de vitaminas, antibióticos, hormonas y otros productos.



### ESPECIFICACIONES

| PARÁMETRO                 | VALOR               |
|---------------------------|---------------------|
| Pureza                    | 98.7 % MIN          |
| Magnesio (Mg)             | 9.7 % MIN           |
| Azufre (SO <sub>4</sub> ) | 12.8 % MIN          |
| Cloruros (Cl)             | 0.6 % MAX           |
| Insolubles                | 0.1 % MAX           |
| Densidad volumétrica      | 1.0 g / cc          |
| Estado físico             | Sólido en cristales |
| Color                     | Incoloro            |
| Olor                      | Inodoro             |

Para mayor detalle consulte nuestra HDS en [www.qpima.com](http://www.qpima.com)



Productos para la industria y  
la agricultura

ventas@qpima.com  
[www.qpima.com](http://www.qpima.com)