

FICHA TÉCNICA

Producto: Nitrato de Magnesio ALQ0103

Los datos expresados a continuación, en estas especificaciones, reproducen los datos facilitados por nuestro proveedor ref: ALP007

Fórmula Química: $Mg(NO_3)_2 \times 6 H_2O$

Contenido Declarado:

Nitrógeno (N) Total,
Nitrógeno (N) Nítrico,
10,5%
Óxido de Magnesio (MgO),
soluble en agua
15,6%

Fe₂O₃ < 0,001% K < 0,05% < 0,05% SO₄ < 0,1% < 0,01%

Propiedades físicas:

Apariencia: pellets de color blanco amarillento

pH (solución al 1%): 6,5 +/- 1,0

Densidad (granel): 700 – 800 kg/m³

Solubilidad (agua a 20°): 2.250 g/l

Granulometría: 5 mm (min. 90%)

Contenido en metales pesados:

Pb	Cd	As	Total (como Pb)
< 2 ppm	< 1 ppm	< 1 ppm	< 8 ppm

Indicaciones:

Atención. Provoca irritación ocular grave. Llevar gafas de protección. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular, consultar a un médico



Datos del fabricante: Yara Iberian SA

C/ Infanta Mercedes, nº 31, 2ª planta

28020 Madrid

Los datos contenidos en este certificado los facilitamos a titulo informativo, ellos no eximen al comprador de realizar su propio control de entrada para su aceptación.