

Magnisal

Nitrato de Magnesio Hexahidratado

Fertilizante sólido hidrosoluble 11-0-0+16MgO Grado Soluble

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

ANÁLISIS	UNIDAD	TÍPICO	ESPECIFICACIONES	
			MIN.	MAX.
Apariencia		Hojuelas blancas amarillentas o grisáceas		
Nitrógeno total (como N)	%	11	10.5	-
Nitrógeno Nítrico (como N-NO ₃)	%	11	10.5	-
Oxido de magnesio hidrosoluble (como MgO)	%	15.9	15.6	-
Magnesio Soluble (como Mg)	%	9.6	9.4	-
Material Insoluble	%	<0.04	-	0.1
pH (solución 1%)		5.5	4	9

Presentación:

- Saco de polietileno o polipropileno laminado de 25 kg.

Uso:

Agrícola

- Fertilizante para Nutrición™ y aplicaciones foliares, usado para prevenir y corregir deficiencias de magnesio en los cultivos.
- Magnisal puede ser mezclado con una amplia variedad de agroquímicos.

Industrial

- Reactivo para componentes de magnesio y nitratos
- Manufactura de catalisis
- Concentración de ácido nítrico
- Cerámica
- Agente para limpieza y grabado en la industria de metales
- Aplicaciones en almacenamiento de energía térmica
- Aplicaciones en la Industria Textil

Actualizado: marzo 11



Haifa Chemicals Ltd. P.O.Box 15011, Matam-Haifa, 31905, Israel Tel: +972-74-7373737, Fax: +972-74-7373733 info@haifachem.com
www.haifachem.com

Haifa México S.A. de C.V. Ibsen 40-201 Col. Polanco, 11560 México D.F. Tel: +52-55-5280-4366, Fax: 5280-9015 mexico@haifa-group.com www.haifa-group.com

