

PRODUCTO: CLORURO MAGNESIO HEXAHIDRATO
CÓDIGO: 22575

FECHA: 21/09/2010
REVISIÓN: 01

Fórmula química:
 $MgCl_2 \cdot 6H_2O$

Características:

Producto sólido en forma de pequeñas escamas de color blanco.

Composición:

Cloruro de magnesio hexahidratado.

VARIABLES	VALORES TÍPICOS	ESPECIFICACIONES DE VENTA	UNIDADES
Riqueza		$\geq 46,5$	%
Sulfato magnésico		$\leq 0,60$	%
Cloruro potásico		$\leq 0,80$	%
Cloruro sódico		$\leq 0,90$	%
Cloruro cálcico		$\leq 0,10$	%
Bromuro		$\leq 0,70$	%
Contenido en agua	50,5		%
Hierro		≤ 15	ppm
pH (solución acuosa 10%)	8,7		-

Aceptación del cliente:

Firma y sello de la empresa

Estas informaciones corresponden al estado actual de nuestros conocimientos y se suministra de buena fe. Sin embargo, corresponde al usuario la responsabilidad de cerciorarse que el producto es apropiado para el uso particular al que se le destina y se manipula de acuerdo la legislación aplicable, tanto local como nacional.