

PRODUCTO: SULFATO HIERRO HEPTA
CÓDIGO: 20845

FECHA: 19/04/2021
REVISIÓN: 07

Fórmula Química:
 $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$

Otros Nombres:
 Vitriolo verde, sulfato ferroso, caparrosa.

Características:

Cristales verdes-azulados, transparentes, que se alteran al aire oxidándose a sal férrica y tomando color amarillo.

El 45% de su peso es agua de cristalización.

Abono CEE. Abono mineral con oligoelementos.

Composición:

Sulfato ferroso

VARIABLES	VALORES TÍPICOS	ESPECIFICACIONES DE VENTA	UNIDADES
Riqueza ($\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$)		$\geq 95,00$	%
Riqueza (Fe)		$\geq 19,0$	%
Acidez libre (H_2SO_4)		0,1 – 0,8	%
Humedad residual		0,5 – 4,0	%
Solubilidad en agua 25°C	26,0		%
Manganeso	0,090		%
Silicio	0,020		%
Zinc	0,011		%
Plomo	0,009		%
Cobre	0,010		%

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.