



Master Fe[®]

Hoja de especificaciones técnicas

Descripción

Master Fe es un aditivo nutricional a base de hierro en forma de quelato, originario del hierro y del aminoácido glicina.

Análisis garantizado

Fe: mín. 20%, humedad: max. 10%

Propiedades físicas

Densidad aparente: aprox. 700 - 1000 g/dm³

Ingredientes

Quelato de Hierro de hidrato de glicina.

Microbiológico

Cuenta total microbiana	<3 cfu/g	<10 cfu/g
Coliformes totales	<10 cfu/g	<1 cfu/g
Hongos y levaduras	<10 cfu/g	<1 cfu/g
<i>E. Coli</i>	Negativo	Negativo
<i>Staphylococcus aureus</i>	Negativo en 1 g	Negativo en 1 g
<i>Salmonella</i>	Negativo en 25 g	Negativo en 25 g

Apariencia

Granulado beige/marrón.

Presentación

Master Fe está envasado en sacos aluminizados de 25 kg.

Almacenamiento

Mántengase en el envase original cerrado, en un lugar fresco y seco. La vida útil de **Master Fe** bajo estas condiciones es de 24 meses.



Global Food
Division

Corporativo Global Food Division S. de R.L. de C.V.
Prolongación Calle 18 No. 218
Col. San Pedro de los Pinos
México, CDMX
01180
Tel. (55) 3095 8888

www.globalfooddivision.com