

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

HISTORIA

Versión	Fecha	Cambios
1	02/07/2013	Cambio de formato

DESCRIPCIÓN GENERAL

Nombre genérico	EDTA Mn
Principal marca	TRADECORP Mn
Codigo de Producto	2003
I+D Codigo	
Caducidad (Meses)	48
Composición	Etilendiamintetraacetato de Manganeso
Aspecto	Microgránulo
Color	Blanco apagado
Observaciones	

MEDIDAS R & D (Sólo como referencia)

Parámetro	Unid.	Valor Típico	Desviación admitida		Método
			Máxima	Mínima	
Densidad (25°C)	g/cc	0,60	0,70	0,50	EN 7837:2001
pH (1 % disolución acuosa)	N/A	6,5	7,5	5,5	Orden 1-12-1981, 6
pH Rango de estab. De la fracción quelada	N/A		9,0	4,0	
CE (1 % disolución acuosa)	mS/cm	3,43			UNE-EN 13038
Solubilidad (25°C)	g/l	600,0			
Materia Seca	%	98,50			Orden 17-09-1981, 2
Manganeso quelado por EDTA (Mn)	% p/p	13,00		12,60	EN 13366

MEDIDO EN PRODUCCIÓN

Parámetro	Unid.	Valor Típico	Desviación admitida		Método
			Máxima	Mínima	
Densidad (25°C)	g/cc	0,60	0,70	0,50	EN 7837:2001
pH (1 % disolución acuosa)	N/A	6,5	7,5	5,5	Orden 1-12-1981, 6
Materia Seca	%	98,50			Orden 17-09-1981, 2

Manganeso quelado por EDTA (Mn)	% p/p	13,00		12,60	EN 13366
---------------------------------	-------	-------	--	-------	----------

VALORES GARANTIZADOS

Parámetro	Unid.	Valor Típico	Desviación admitida		Método
			Máxima	Mínima	
Manganeso quelado por EDTA (Mn)	% p/p	13,00		12,60	EN 13366