

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE PRODUCTO

Fecha de versión 28/07/2016

Fecha de revisión 10/01/2024

DESCRIPCIÓN GENERAL	
Caducidad (Meses)	48
Composición	Etilendiamino N-N'-bis-2-hidroxifenilacetato de Hierro
Aspecto	Microgránulo
Color	Rojo oscuro
Observaciones	-

VALORES TÍPICOS FÍSICO-QUÍMICOS					
Parámetro	Unid.	Valor Típico	Desviación admitida		Método
			Máxima	Mínima	
Densidad aparente (25°C)	g/cc	0,54	0,63	0,46	
pH (1 % disolución acuosa)	N/A	8,5	9,7	7,5	Orden 1-12-1981, 6
pH Rango de estab. De la fracción quelada	N/A		11,0	3,0	
CE (1 % disolución acuosa)	mS/cm	4,67			UNE-EN 13038
Solubilidad (25°C)	g/l	60,0			
Materia Seca	%	96,60			Orden 17-09-1981, 2

VALORES GARANTIZADOS					
Parámetro	Unid.	Valor Típico	Desviación admitida		Método
			Máxima	Mínima	
Hierro soluble en agua (Fe)	% p/p	6,00		5,60	R. E 2003/2003, 9.8
Hierro quelado por EDDHA posición orto-orto (Fe)	% p/p	4,20		3,80	EN 13368-2