

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

HISTORIA

<i>Versión</i>	<i>Fecha</i>	<i>Cambios</i>
1	04/07/2013	Cambios en el formato

DESCRIPCIÓN GENERAL

<i>Nombre genérico</i>	EDDHA-Fe
<i>Principal marca</i>	ULTRAFERRO
<i>Código de Producto</i>	2011
<i>I+D Código</i>	
<i>Caducidad (Meses)</i>	48
<i>Composición</i>	Etilendiamino N-N'-bis-2-hidroxifenilacetato de Hierro
<i>Aspecto</i>	Microgránulo
<i>Color</i>	Rojo oscuro
<i>Observaciones</i>	

MEDIDAS R & D (Sólo como referencia)

Parámetro	Unid.	Valor Típico	Desviación admitida		Método
			Máxima	Mínima	
Densidad (25°C)	g/cc	0,50	0,60	0,48	EN 7837:2001
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
Hierro quelado por EDDHA (Fe)	% p/p	6,00		5,60	EN 13366
Hierro quelado por EDDHA posición orto-orto (Fe)	% p/p	4,20		3,80	EN 13368-2

MEDIDO EN PRODUCCIÓN

Parámetro	Unid.	Valor Típico	Desviación admitida		Método
			Máxima	Mínima	

Densidad (25°C)	g/cc	0,50	0,60	0,48	EN 7837:2001
pH (1 % disolución acuosa)	N/A	8,5	9,7	7,5	Orden 1-12-1981, 6
Materia Seca	%	96,60			Orden 17-09-1981, 2
Hierro quelado por EDDHA (Fe)	% p/p	6,00		5,60	EN 13366
Hierro quelado por EDDHA posición orto-orto (Fe)	% p/p	4,20		3,80	EN 13368-2

VALORES GARANTIZADOS

Parámetro	Unid.	Valor Típico	Desviación admitida		Método
			Máxima	Mínima	
Hierro quelado por EDDHA (Fe)	% p/p	6,00		5,60	EN 13366
Hierro quelado por EDDHA posición orto-orto (Fe)	% p/p	4,20		3,80	EN 13368-2