

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN GENERAL	
<i>Caducidad (Meses)</i>	48
<i>Composición</i>	Etilendiamintetraacetato de Magnesio
<i>Aspecto</i>	Microgránulo
<i>Color</i>	Blanco
<i>Observaciones</i>	-

VALORES TÍPICOS FÍSICO-QUÍMICOS					
Parámetro	Unid.	Valor Típico	Desviación admitida		Método
			Máxima	Mínima	
Densidad aparente (25°C)	g/cc	0,46	0,61	0,31	
pH (1 % disolución acuosa)	N/A	6,5	7,8	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	3,69			UNE-EN 13038
Solubilidad (25°C)	g/l	450,0			
Materia Seca	%	94,20			Orden 17-09-1981, 2

VALORES GARANTIZADOS								
Parámetro	Unid.	Valor Típico		Desviación admitida				Método
				Máxima		Mínima		
Magnesio quelado por EDTA (MgO) / (Mg)	% p/p	10,00	6,03	11,80	7,12	9,10	5,49	