

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

 Fecha de versión **27/07/2016**

 Fecha de revisión **10/01/2024**

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

VALORES TÍPICOS FISICO-QUÍMICOS					
Parámetro	Unid.	Valor Típico	Desviación admitida		Método
			Máxima	Mínima	
Densidad aparente (25°C)	g/cc	0,73	0,86	0,60	
pH (1 % disolución acuosa)	N/A	6,5	7,8	5,1	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	3,40			UNE-EN 13038
Solubilidad (25°C)	g/l	700,0			
Materia Seca	%	96,90			Orden 17-09-1981, 2

VALORES GARANTIZADOS					
Parámetro	Unid.	Valor Típico	Desviación admitida		Método
			Máxima	Mínima	
Zinc quelado por EDTA (Zn)	% p/p	14,00		13,60	EN 13366