

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fecha de versión 27/07/2016

Fecha de revisión 10/01/2024

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

VALORES TÍPICOS FÍSICO-QUÍMICOS					
Parámetro	Unid.	Valor Típico	Desviación admitida		Método
			Máxima	Minima	
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	Minima	
Zinc quelado por EDTA (Zn)	% p/p	14,00		13,60	EN 13366