

Especificación Técnica

Especificación N°
Specification number

54201



Industrias Químicas del Ebro

Polígono de Malpica, calle D, nº 97 50057 Zaragoza
Tfno. 976 573 625 - Fax 976 572 557
E-Mail: iqe@iqe.es - Web: www.iqe.es

Producto

ZEOLITA ZC 2

Fecha

13/12/2016



APROVADO

Dep. Qualidade

Característica	Valor	Método Analítico
Naturaleza química	Silicato complejo de sodio y aluminio con polímero acrílico maléico.	
Aspecto	Granular.	
Color	Blanco.	
Zeolita 4 A (100 %): %	78 Min.	PT6/A2
Densidad aparente (g/dm ³)	>470 -	PT6/A3
L.O.I. (%)	<21 %	a 800°C (1 hora). PT6/A6
Poder de intercambio de Ca: (mg CaO/g)	>160	a 25°C (15 minutos). PT6/A1
Tamaño medio, D 50 (micras)	300 ± 50 micras	PT5/A11
> 500	5 % Max.	
< 125	5 % Max.	
Copolímero acrílico maléico (%)	2 ± 0,5 %	PT6/A5

Observaciones

Zaragoza, a 13 de diciembre de
2016