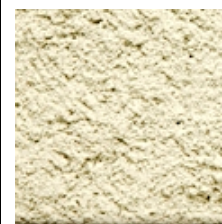




Ficha Técnica
Zeolita Natural NUTRI
Clinoptilolita E568



IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO	
Nombre del Producto	Zeolita Natural NUTRI – Clinoptilolita E568
Descripción del producto	Clinoptilolita de origen sedimentario
Granulometrías disponibles	<425 micras, <700 micras
Nombre químico	Aluminosilicato cálcico potásico magnésico hidratado
Numero CAS	12173-10-3

CARACTERÍSTICAS MINERALOGICAS	
Componente principal	Clinoptilolita >95% (Análisis DRX)
Otros componentes	Tridimita-M (SiO ₂ monoclinico) <5%
Color	Marfil
Densidad de la roca	2000 - 2400 kg/m ³
Dureza MOHS	2,0 – 3,0

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS	
Composición química	SiO ₂ : 71,0 % Al ₂ O ₃ : 11,8 % K ₂ O : 2,40 % CaO : 3,40% MgO : 1,40% Na ₂ O : 0,40 % Fe ₂ O ₃ : 1,70 % TiO ₂ : 0,10 % Metales pesados: As <7 ppm Cd <1 ppm Pb <30 ppm Hg <0,1 ppm
Capacidad de Intercambio Catiónico (CIC)	1,5 a 1,8 meq/g
Porosidad Aparente	49 %
Superficie Especifica (Método BET)	70 – 80 m ² /g
pH (10% en agua)	7 - 8
Estabilidad Térmica	< 450 °C
Estabilidad Química (pH)	3 < pH < 11
Densidad Aparente	0,85 – 1,0 g/cm ³ (según granulometría)

Presentación del Producto	
Tipo de Envase	Sacos de PP de 25 kgs. Palets de 40 sacos (1000 kgs), Bigbags de 1000kgs.

Aplicaciones Recomendados	
Aditivo para piensos animales, conforma a la directiva europea 70/524/EEC (E568)	

Zeocat Soluciones Ecológicas S.L.U. C/Mossen Cinto Verdaguer, 40 08460 Santa María de Palautordera Barcelona, España.	Tel: (0034) 93 848 2594 Fax: (0034) 93 848 3838 www.zeolitanatural.com www.zeocat.es
--	--