

Zeolite

Ficha Técnica



StoneLife

www.stonelife.cl

Teléfono: 56.9.9237 8662

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO	
Nombre del Producto	Zeolite
Descripción del Producto	Zeolita Natural Clinoptilolita-Mordenita micronizada.
Nombre Químico	Aluminosilicatos cálcico potásico magnésico hidratados

CARACTERÍSTICAS MINERALOGICAS	
Componentes Principales	Clinoptilolita- Mordenita
Otros Componentes	Plagioclasa, Esmectita y Cuarzo
Color	Marfil

CARACTERÍSTICAS FISICO - QUÍMICAS		
Composición Química	SiO ₂ :	74,109
	Al ₂ O ₃ :	19,630
	Fe ₂ O ₃ :	2,964
	CaO :	2,290
	K ₂ O :	0,613
	TiO ₂ :	0,347
	MnO :	0,030
	SrO :	0,010
	ZnO :	0,004
Y ₂ O ₃ :	0,004	
Resultados obtenidos como óxidos de elementos		

CARACTERÍSTICAS GRANULOMÉTRICAS	
Nombre del Producto	Zeolite
Método de Ensayo / Técnica	Determinación de la distribución de tamaños de partículas / Difracción de luz.-
Resultados:	<ul style="list-style-type: none"> - El 10% del volumen de las partículas se distribuye bajo los 2,1 µm. - El 90% del volumen de las partículas se distribuye bajo los 93,2 µm. - La media de la distribución se encuentra en los 12,8 µm.



PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO	
Envase	- Frasco PET de 220 ml. - Tapa rosca con seguro para niños. - Sello boca frasco sader de 36 mm de diámetro.
Contenido	120 cápsulas con contenido promedio de 480 miligramos / cápsula.

USOS DEL PRODUCTO
Suplemento Alimenticio.