

FICHA TÉCNICA

DIATOMEAS CASTALIA BIO

ACTUALIZACIÓN: Noviembre 2015

ANÁLISIS QUÍMICO

SiO ₂	71,00%
Al ₂ O ₃	1,11%
MgO	0,42%
CaCO ₃	27,70%
Fe ₂ O ₃	0,40%
K ₂ O	0,17%
Trazas	0,50%

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

COLOR		Blanco Marfil
OLOR		Inodoro
Humedad		5,5 ± 1 %
Densidad aparente	g/l	339,86
Absorción aceite	%	240,12
Área BET (m ² /g)		12,94
Porosidad total (%)		91,46

GRANULOMETRIA

10 % por debajo de 1,81 micras.
25 % por debajo de 4,27 micras.
50 % por debajo de 4,49 micras.
75 % por debajo de 16,20 micras.
90 % por debajo de 22,20 micras.
Trazas máximas de 67,86 micras en torno a 0,13 %

APLICACIONES

Diatomea apta para diversos usos.
Para más información leer la etiqueta.