

HOJA TÉCNICA

Código: SI2L

Fecha de Emisión: 17-03-2011

Fecha de Revisión: 17-03-2011

No. de Revisión: 00

Sipernat® 22 LS

Propiedades físicas y químicas*:

METODO	PROPIEDADES	UNIDAD	RANGO DE ESPECIFICACIÓN
PCM-23U	Pérdida en secado, fuera de planta, (1)	%	<7
PCM-20U-1	Valor de pH (5% en solución acuosa)		5.5-7.5
PCM-32U-1	Tamaño de partícula, d ₅₀ (3)	µm	<5
PCM-28U	Residuo en tamiz húmedo, >45µm	%	<0.03
PCM-41U	Absorción DBP (1)	g/100g	>250
PCM-25U	Densidad apisonada, fuera de planta	g/L	50-90

Información adicional, (No certificada):

METODO	PROPIEDADES	UNIDAD	VALOR TÍPICO
PCM-37U-2	Área superficial BET	m ² /g	175
PCM-03U	SiO ₂ (2)	%	98
PCM-10U	Na ₂ O (2)	%	1
PCM-51U	Sulfato como SO ₃ (2)	%	0.8
PCM-50U	Fe ₂ O ₃ (2)	%	0.03

¹⁾ Basado en la sustancia original

²⁾ Basado en la sustancia seca

³⁾ Basado en la sustancia quemada

***) Estos valores proporcionados son propiedades típicas.**

La información contenida aquí se cree que es confiable, pero ninguna información o garantía de cualquier clase se dan en razón de su exactitud, ya que depende de las aplicaciones y uso del material en lo particular. La información está basada en trabajo de laboratorio con equipo a pequeña escala y no indica necesariamente el comportamiento en el producto final. Las pruebas a gran escala y el producto final son responsabilidad del consumidor. **Suministro de Especialidades, SA de CV** no tendrá responsabilidad y el cliente asume todo el riesgo y la responsabilidad por cualquier uso o manejo del material más allá de nuestro control directo. El vendedor no otorga ninguna garantía, expresa o implícita adicional. Nada de la información contenida aquí puede ser considerada como permiso, recomendación o inducción para practicar cualquier invención patentada sin permiso del propietario de la patente. □

