

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. □

