



## FICHA TÉCNICA

S. E. CASA DE MONEDA

<b>Policloruro de vinilo de emulsión</b>		<b>Código: 16000351</b>
<b>Emisión: 16 / 04 / 19</b>	<b>Revisión: 03</b>	<b>Hoja: 1 de 1</b>

### I- DESCRIPCIÓN

#### 1. PRODUCTO

- **Tipo:** Homopolímero de emulsión para la producción de pastas de PVC. Tipo vinnolit P 4472.
- **Sólido de color blanco en polvo. Inodoro. Insoluble en agua. De viscosidad inicial baja.**
- **Densidad relativa:** 1.4 g/ml (NORMA DIN 53479)
- **Punto de ignición:** > 450 °C
- **Descomposición térmica:** inicio a 100°C
- **Valor – K:** 72 (NORMA ISO 1628-2)
- **Viscosidad reducida:** 132 ml/g (NORMA ISO 1628-2)
- **Distribución del tamaño de partícula:** retención en tamiz pantalla 0.063mm: < ó = 1.5% (NORMA DIN 53195)
- **Materia volátil:** < ó = 0.3% (NORMA ISO 1269)

#### 2. PRESENTACIÓN

- En bolsa de 20 a 30 kg impermeable; que no altere las características del contenido, ni se produzca el deterioro de la misma, de manera tal que asegure el almacenamiento y/o manipulación sin riesgos.
- Etiquetas de Identificación: según disposiciones legales vigentes.

#### 3. DOCUMENTACION Y OFERTAS

- a. Tanto las ofertas y partidas serán evaluadas mediante la información presentada del producto, certificado de análisis, detallando propiedades del material, los valores típicos y método de análisis de los mismos.
- b. Aquellos proveedores cuyo producto no se encuentre técnicamente homologado, deberán presentar con la oferta 50 kg. de muestra del material cotizado para realizar prueba industrial.
- c. Se deberá remitir tanto en la oferta como en las partidas, con cada entrega y por lote el certificado de análisis correspondiente, en el cual debe constar minimamente: los parámetros especificados, la identificación del lote, el fabricante, responsable de control de calidad y toda información necesaria que haga a la trazabilidad del producto.