



FICHA PRODUCTO

RUBECUM HCR 105

21/12/2012

DESCRIPCIÓN

RUBECUM HCR 105 es el resultado de la polimerización térmica de la fracción de hidrocarburo C9 y de la rectificación del benceno residual en evaporador.

APLICACIONES

En la industria del caucho, en metalurgia como componente de mezclas de alta calidad, en pinturas y barnices, por su capacidad altamente astringente, en asfaltos, etc.

CARACTERÍSTICAS

<u>Propiedad</u>	<u>Especificación</u>	<u>Método</u>
Apariencia	Gránulos no pegados entre sí	Visual
Pto. De reblandecimiento	95-115	GOST 11506, ISO 4625-1
Cenizas, % máximo	0.5	GOST 7846, ISO 6245
Agua, % máximo	0.4	GOST 2477, ISO 3733
Azufre, %	No especificado	GOST 28644, ISO 6528/1
Carbono brillante, % mín.	55	VDG-MERKBLATT P85,1980
Benzopireno, mg/kg máx.	50	BPY CHMS, EKK

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Envasado en sacos de rafia o Big-Bags.

Se recomienda utilizar este producto en los 12 meses posteriores a su fecha de producción (en condiciones normales de almacenaje: en interior, T°<25°C,...)

INFORMACIÓN ADICIONAL

Para más información, solicitar la Hoja de Datos de Seguridad. Consultar el etiquetado del envasado.

La información contenida aquí se basa en nuestros conocimientos. Se refiere exclusivamente al producto indicado y no constituye garantía de sus cualidades particulares. El usuario debe asegurarse de la idoneidad y exactitud de dicha información en relación al uso específico que debe hacer del producto.