

REDEZON 7216-BS

CERAS PARA EL CAUCHO

Descripción

El Producto Redezon 7216-BS es una cera derivada del petróleo que actúa como antiozonante físico en las mezclas de cauchos insaturados.

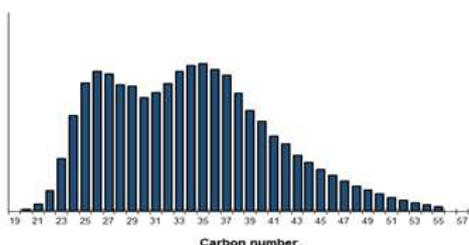
Aplicaciones

Está especialmente indicado para la fabricación de neumáticos y otros productos de caucho técnico. El Redezon 7216-BS migra a la superficie del caucho formando una fina capa protectora que actúa como barrera física contra el ataque del ozono a los dobles enlaces de la estructura del caucho. La distribución de carbonos especialmente diseñada para el Redezon 7216-BS la hace recomendable para una perfecta protección en una amplia gama de condiciones climáticas. Está especialmente formulado para evitar el apelmazamiento y permitir mantener el producto en buenas condiciones durante largos periodos de tiempo.

Presentación

El producto Redezon 7216-BS se suministra en sacos de 25 kg. No se debe almacenar a temperaturas mayores de 40°C, evitar la humedad y la insolación. Se recomienda usar el producto en un período máximo de 2 años desde su fabricación.

Distribución de carbonos



Características técnicas

	UNIDAD	METODO	VALOR
Punto de solidificación	°C	ASTM D-445	69,0 – 75,0
Viscosidad	cSt	IT-LAB-131	8,5 – 13,0
Cromatografía, n-parafinas	% A	IT-LAB-131	64,0 – 76,0
Cromatografía, Primer C máximo	-	IT-LAB-131	C25 – C27
Cromatografía, Segundo C máximo	-	IT-LAB-131	C34 – C36

Salvo que se indique lo contrario, los valores presentados en los datos técnicos deben considerarse valores típicos.