

REDEZON 15192-P

CERAS PARA EL CAUCHO

Descripción

El Producto Redezon 15192-P es una cera mineral derivada del petróleo que actúa como antiozonante físico en las mezclas de cauchos insaturados.

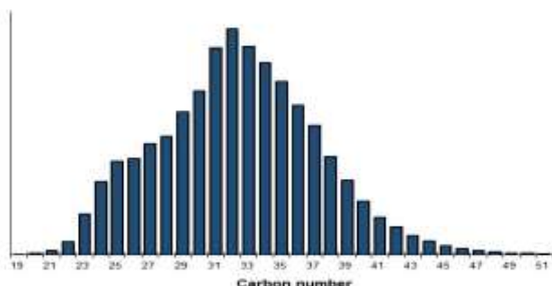
Aplicaciones

Está especialmente indicado para la fabricación de neumáticos y otros productos de caucho técnico. El Redezon 15192-P 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 15192-P la hace recomendable para una completa protección en condiciones de clima templado. Está especialmente formulado para evitar el apelmazamiento y permitir mantener el producto en buenas condiciones durante largos periodos de tiempo.

Presentación

El producto Redezon 15192-P se envasa 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 938	65,0 – 72,0
Viscosidad 100°C	cSt	ASTM D 445	7,0 típico
Cromatografía, n-parafinas	%p	IT-LAB-131	75,0 – 85,0
Cromatografía, carbono máximo	-	IT-LAB-131	C31 - C33

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