

REDEZON C-251

CERAS PARA EL CAUCHO

Descripción

El Producto Redezon C-251 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 C-251 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 C-251 la hace recomendable para una perfecta protección en condiciones de clima templado.

Está formulado para evitar el apelmazamiento y permitir mantener el producto en buenas condiciones durante largos periodos de tiempo.

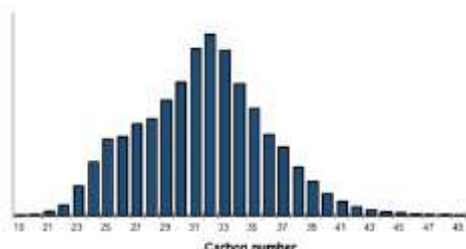
Presentación

El producto Redezon C-251 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 fusión	°C	ASTM D 127	65,1 – 75,3
Viscosidad	cSt	ASTM D-445	5,5 – 6,9
Cromatografía, n-parafinas	% A	IT-LAB-131	60,0 – 70,0
Cromatografía, C máximo	-	IT-LAB-131	C31 – C33

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