

REDEZON BM-3

CERAS PARA EL CAUCHO

Descripción

El Producto Redezón BM-3 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 BM-3 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 BM-3 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.

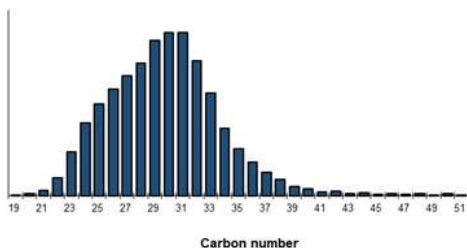
Presentación

El producto Redezón BM-3 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	81,0 – 91,0
Viscosidad a 100 °C	cSt	ASTM D-445	9,0 – 13,0
Cromatografía, n-parafinas	% A	IT-LAB-131	59,0 - 65,0
Cromatografía, carbono máximo	-	IT-LAB-131	C32 – C34

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