

REDEZON 2-MP

CERAS PARA EL CAUCHO

Descripción

El Producto Redezon 2-MP 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 2-MP 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 2-MP la hace recomendable para una perfecta protección en una amplia gama de condiciones climáticas.

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

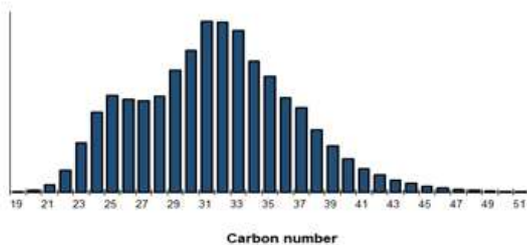
Presentación

El producto Redezon 2-MP 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 expedición.

Distribución de carbonos



Características técnicas

	UNIDAD	METODO	VALOR
Punto de solidificación	°C	ASTM D 938	61,0 – 67,0
Viscosidad	cSt	ASTM D-445	5,0 – 7,0
Cromatografía, n-parafinas	%p	IT-LAB-129	62,0 – 72,0
Cromatografía, Primer C máximo	-	IT-LAB-129	C25 – C27
Cromatografía, Segundo C máximo	-	IT-LAB-129	C31 – C33

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