

REDEZON 800-PCERAS PARA EL CAUCHO

Descripción

El Producto Redezon 800-P 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 800-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.

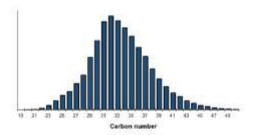
La distribución de carbonos especialmente diseñada para el Redezon 800-P la hace recomendable para una perfecta protección en condiciones de clima templado.

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

Presentación

El producto Redezon 800-P 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	75,0 – 85,0
Viscosidad	cSt	ASTM D-445	7,5 – 11,5
Cromatografía, n-parafinas	% P	IT-LAB-130	54,5 – 74,5
Cromatografía, C máximo	-	IT-LAB-130	C31 – C33

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