

REDEZON 8031-P

CERAS PARA EL CAUCHO

Descripción

El Producto Redezon 8031-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 8031-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 8031-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.

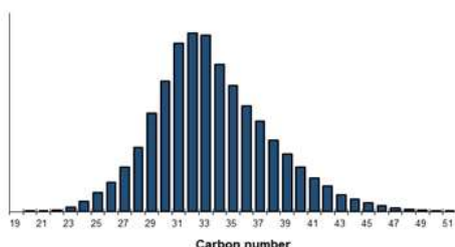
Presentación

El producto 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 a 100 °C	cSt	ASTM D 445	9,0 – 12,0
Cromatografía, n-parafinas	%A	IT-LAB-131	55,0 – 65,0
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.