

REDEZON 7812

CERAS PARA EL CAUCHO

Descripción

El Producto Redezon 7812 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 7812 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 7812 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.

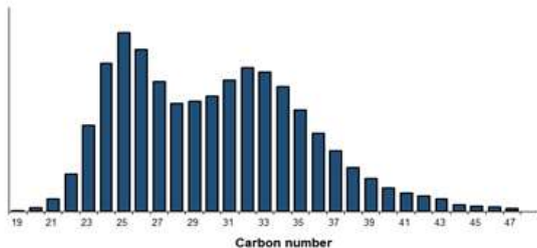
Presentación

El producto Redezon 7812 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 solidificación	°C	ASTM D 938	64,0 – 70,0
Viscosidad	cSt	ASTM D-445	6,0 – 8,0
Cromatografía, n-parafinas	%p	IT-LAB-171	72,0 – 79,0
Cromatografía, Primer C máximo	-	IT-LAB-171	C24 – C26
Cromatografía, Segundo C máximo	-	IT-LAB-171	C31 – C33

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