

Código:	QUIMICA 2 R S.A de C.V	
Fecha: 03/02/2022	FICHA TECNICA	
Pagina: 1 de 1	CARBOPOL 940	

NOMBRE DEL PRODUCTO: Carbopol, Carbómero Tipo C-940

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

El Compuesto químico orgánico: Carbómero, polímero reticulado a base de Ácido Acrílico de alto peso molecular contratipo del producto conocido como Carbopol 940. Homopolímero del Ácido 2-propenoico, Ácido Acrílico que da lugar a dispersiones en medios acuosos, hidroalcohólicos y con distintos solventes orgánicos. Número CAS: 9003-01-4

ESPECIFICACIONES.

PARAMETRO	ESPECIFICACION
VISCOSIDAD EN DISOLUCION ACUOSA 0.5% (20 rpm, 25°C (cps)	40000-60000
TRANSMITANCIA (CLARIDAD) %	85 MIN.
% AGUA (PERDIDAS POR SECADO)	2.0 MAX.

ENVASADO Y DISTRIBUCIÓN:

Este producto se comercializa en nuestras unidades de transporte y se distribuye en: Cajas de 20 kg.

CADUCIDAD:

Almacenamiento: Este producto debe ser reevaluado después de 2 años de almacenamiento. Debe almacenarse de acuerdo con las indicaciones y debe estar debidamente sellado.

ALMACENAMIENTO:

Manténgase en su contenedor original en un lugar seco y ventilado a temperatura ambiente.