



Struktol Company of America

Latinoamérica
Struktol, Víctor Dvoskin
Tel: 54 (11) 4292-7372
E-mail: Struktol@speedy.com.ar

Mexico
RUCSA, Benjamin Fuentes
Tel: 52 (55) 5888-9747
E-mail: benfuentesyc@unitedrubbercorp.com

HOJA DE DATOS

www.struktol.com

STRUKTOL[®] ESTEARATO DE MAGNESIO

COMPOSICIÓN

El Estearato de Magnesio STRUKTOL[®] es un estearato de alta pureza con nivel bajo de sales solubles que reduce la decoloración durante el procesado. Durante su fabricación, el tamaño de partícula, forma, volumen y pureza del Estearato de Magnesio STRUKTOL son estrechamente vigilados a fin de garantizar la uniformidad del producto.

PROPIEDADES TÍPICAS

Aspecto	Polvo
Cenizas (% , máx.)	3.0
Acido Graso Libre (% , máx.)	4.0
Indice de Yodo (máx.)	0.5
Contenido de Magnesio	4.0 – 4.8
Punto de Fusión (°C)	125 – 145
Humedad (% , máx.)	4.0
Residuo (% en malla 325, máx.)	0.5
Sales Solubles en Agua (% , máx.)	1.0
Estabilidad en el Almacenaje	En área fría y seca, ilimitada
Embalaje	Bolsas de papel con 55 lb

RECOMENDACIONES DE USO

El Estearato de Magnesio STRUKTOL[®] es utilizado por las industrias del caucho y del plástico como un efectivo ayuda de proceso y agente de despegue.

Es un efectivo agente para empolverar y evitar la adhesión superficial en los plásticos de ABS y en otros termoplásticos, produciendo una decoloración mínima.

DOSIFICACION

0.3 – 3 partes.

- over -

Se estima que la información aquí mencionada es confiable, pero se ofrece sin garantía expresa o implícita. El contenido aquí mencionado no debe ser interpretado como una recomendación para algún uso que este en violación de una patente existente.



Struktol Company of America

Latinoamérica

Struktol, Victor Dvoskin

Tel: 54 (11) 4292-7372

E-mail: Struktol@speedy.com.ar

Mexico

RUCSA, Benjamin Fuentes

Tel: 52 (55) 5888-9747

E-mail: benfuentesyc@unitedrubbercorp.com

HOJA DE DATOS

www.struktol.com

CONDICION ANTE LA FDA

La Food and Drug Administration (FDA) autorizó el uso del Estearato de Magnesio STRUKTOL® en aplicaciones, listadas en las siguientes secciones del Título 21 del Código de Regulaciones Federales (Code of Federal Regulations):

173.340	177.1200
175.300	177.2260
175.320	178.3910
176.170	181.29
176.200	184.1440

(08/04/08)JMB/mmm

Se estima que la información aquí mencionada es confiable, pero se ofrece sin garantía expresa o implícita. El contenido aquí mencionado no debe ser interpretado como una recomendación para algún uso que este en violación de una patente existente.