



CHEMICAL ADDITIVES DE MÉXICO, S.A. DE CV.

Añil No. 693
Col. Granjas México C.P. 08400
Del. Iztacalaco
México, D.F.

Tel.5648-58-63 al 66 Fax. 5648-27-29/27-20
e-mail: ventas@chemicaladditives.com.mx

INFORMACIÓN TÉCNICA

FR-160

TIPO: Cera parafínica

PROPIEDADES

TÍPICAS:

Apariencia:	Microesferas.
Contenido de aceite %:	máx. 0.5
Color Saybolt:	+ 26
Punto de fusión:	Aprox. 67-70°C

DESARROLLO/ APLICACIONES:

FR-160 es principalmente un lubricante externo para la extrusión de PVC rígido y flexible. La solubilidad en PVC es moderada; la dosificación recomendada va desde 0.5 a 1.8 según las condiciones del proceso.

FR-160 es absolutamente libre de electrolitos y es hidrófobo. Este imparte un buen acabado de superficie en productos terminados.

Este producto no imparte olor y tampoco sabor (pruebas organolépticas).

APROBACION / EMPAQUE ALIMENTICIO:

FR-160 puede ser usado de acuerdo a las recomendaciones A-II del Comité de Plásticos (BGA) de las Autoridades de Salud de la República Federal Alemana en la manufactura de materiales para empaque alimenticio.(01/89). Cumple con las regulaciones FDA 21CFR172.886, 21 CFR 178.3710

MANEJO:

La hoja de seguridad para el manejo de este material está disponible si es requerida.

ALMACENAJE:

Este producto debe almacenarse a una temperatura ambiente normal. Una vez abierto el empaque debe cerrarse firmemente