



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

LTX-620-N

TIPO: Estabilizador de Calcio-Zinc.

PROPIEDADES

TÍPICAS:

Apariencia :	Líquido.
Color Gardner:	Max. 3
Gravedad específica a 25°C:	0.9190 ± 0.05 gr/cc
Índice de Refracción a 25°C:	1.4765 ± 0.005

DESARROLLO/ APLICACIONES:

El LTX-620-N es un complejo orgánico líquido de Calcio-Zinc libre de metales pesados, para la producción de PVC plastificado, este confiere un buen color inicial, una buena estabilidad térmica.. El LTX-620-N es recomendado para ser usado en el proceso de calandreo por ser prácticamente libre de plate-out. También puede ser usado en los procesos de plastisol, inyección y extrusión. El uso de aceite epoxidado de soya, como el EPO-LSA (de 2 a 5 phr) mejora la estabilidad térmica y estabilidad a la luz. La dosificación normal es de 2.0 a 4.0 phr dependiendo del proceso.

MANEJO:

La hojas de seguridad para el manejo de este material está disponible si es requerida. El contacto prolongado con la piel puede causar irritación. Las personas que manejan este producto deben de usar lentes de seguridad y guantes de hule. En caso de contacto con los ojos lavar inmediatamente con abundante agua. Las partes del cuerpo expuestas, lavarlas con agua y jabón.

ALMACENAJE:

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