



HOJA TECNICA

Código: MEFL

Fecha de Emisión: 11-XI-01

Fecha de Revisión: 11-XI-01

No. de Revisión: 00

Inox® EF Líquido

Especificaciones	
Forma física	Líquido
Color	Paja ligero
Viscosidad	3000 a 6000 centipoises (MI-004)
Índice de refracción	1.595 a 1.605 (MI-005)
Pérdidas por calentamiento	1.0% máx. (MI-008).
Densidad	1.08 +/- 0.03 g/cc

Inhibidor del ataque por el oxígeno en hules sintéticos y naturales.

Composición química:

Fenoles estirenados.

Propiedades:

Pertenece a los antioxidantes derivados del fenol y, por lo tanto, no mancha ni decolora las mezclas de tonos claros, protegiéndolos contra la degradación producida por el ataque del oxígeno a las cadenas moleculares del hule. Esta protección puede expresarse como resultado de la formación de radicales muy estables al oxígeno, como la luz o el ozono.



Presentación:

Cubetas con un contenido neto de 20 kgs. y tambores con un contenido neto de 200 kgs.

Seguridad y manejo:

No inflamable. Requiere solamente de las precauciones de rutina contra los incendios.

Daños a la salud:

Difícilmente nocivo por ingestión o absorción de la piel.

LD(50) agudo oral (ratas): 2,000 mg. / kg.

Primeros auxilios:

En caso de contacto con la piel, lave con agua y jabón. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua abundante durante 15 minutos y consultar al médico.