

**3-ETOXIPROPIANATO DE ETILO****DESCRIPCIÓN**

Líquido incoloro de olor intenso y evaporación de moderada a lenta.

**APLICACIONES**

Tiene un excelente poder de solvencia para un amplio rango de recubrimientos de polímero, tiene baja tensión superficial, baja solubilidad en agua y alta resistencia eléctrica. Usado para limpiadores industriales, fabricación de recubrimientos, removedores de pintura, es un disolvente de resinas acrílicas de altos sólidos, también es usado como sustituto del Exxate 600.

**DETERMINACIONES**

<b>Parámetro</b>	<b>Especificación</b>	<b>Método</b>
Densidad a 25°C kg/L	0.945-0.951	I-GOA-03
Color	INCOLORO	I-GOA-02
Olor	CARACTERISTICO	-----
Apariencia	TRANSPARENTE	VISUAL

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO**

Mantener todos los recipientes herméticamente cerrados cuando no estén en uso, en un lugar fresco, seco y bien ventilado, en áreas acondicionadas para evitar fuego. Almacenar fuera de la luz solar directa, sobre un piso impermeable. No almacenar con materiales incompatibles como agentes oxidantes fuertes. Los tanques de almacenamiento pueden ser cilíndricos verticales, deben estar conectados eléctricamente a tierra, contar con respiraderos o venteos equipados con arrestadores de flama con válvulas de presión-vacío y estar colocados dentro de diques de contención. Si se almacena a largo plazo, verifique periódicamente si ha formado peróxidos. Si se sospecha que ha formado peróxidos, no abra ni mueva el recipiente. Después de abrir, limpie el recipiente con nitrógeno antes de volver a cerrar. Evite la evaporación casi total. Mantener inhibido.

**VIDA ÚTIL**

No tiene fecha de caducidad.