



FICHA TÉCNICA MONOMERO DE METIL METACRILATO

DESCRIPCIÓN

Líquido claro con olor frutal distintivo. También conocido como ácido metacrílico de metil éster. Casi todo el MMA es polimerizado para formar homopolímeros y copolímeros.

APLICACIONES

Su mayor aplicación es la fundición, moldeo y extrusión de polimetil metacrilato (PMMA), o de polímeros modificados. Este laminado acrílico es transparente, resistente al medio ambiente y es de peso ligero, lo cual lo hace un sustituto óptimo de cristales de seguridad, paneles y exhibidores iluminados.

DETERMINACIONES

Parámetro	Especificación	Método
Densidad a 20°C g/ml	0.940-0.943	I-GOA-03
Color	5 MÁX	I-GOA-02
Olor	CARACTERISTICO	-----
Apariencia	TRANSPARENTE	VISUAL

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar solo en envase original, a una temperatura NO superior a los 30°C. Llenar el dispositivo solo hasta un 90% aprox. Ya que es necesario oxígeno (aire) para estabilización. En los depósitos de almacenamiento grandes debe procurarse suficiente oxígeno (aire) para garantizar su estabilidad. Proteger de la luz.

VIDA ÚTIL

No tiene fecha de caducidad.



**FICHA TÉCNICA MONOMERO DE METIL
METACRILATO**