

**Ficha Técnica: METIL METACRILATO**

Éster metílico del ácido metacrílico, α -Metilacrilato de metilo, 2-Metilpropenoato de metilo, 2-Metil-2-propenoato de metilo, Éster metílico del ácido 2-metil-2-propanoico, MMA

ESPECIFICACIONES:

PARAMETROS	METODO	ESPECIFICACION
PUREZA(%PESO)	GNQ-011	99.00 MIN
INIBIDOR(TOPANOL)	GNQ-041	5 PPM
COLOR (Pt-Co)	GNQ-0.13	5 MAX.
APARIENCIA	GNQ-035	CLARO LIBRE MATERIA SUSPENDIDA
ACIDEZ COMO ACIDO METACRILICO(% PESO)	GNQ-002	0.005 MAX
HUMEDAD (% PESO)	GNQ-023	0.05 MAXIMO

Aplicación

La principal aplicación es la fabricación de láminas de acrílico (polimetilmetacrilato) que se utilizan en muchos productos de consumo. También se usa en resinas, en recubrimientos de superficies y en la fabricación de productos por moldeo y extrusión, de metacrilatos y de adhesivos. Tiene además usos médicos, entre otros, en productos dentales y ortopédicos.

Oficina

Av. Neptuno No.33
Col. Arcos de la Hacienda. Cuautitlán Izcalli, EdoMex. C.P. 54730
Telefonos: 52+ 555896-4534 / 555889-4446 / 555889-4422

www.ameripolchemical.com

E-mail:direccion@ameripolchemical.com.mx

almacen y planta

A.V uno norte No.15
Bodega 1C Parque industrial Cartagena
Tultitlan Edo. De Mexico C.P. 54934
Tel. 58882286

