

# MMA

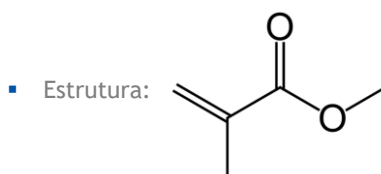
## Monômero de Metacrilado de Metila

### Característica do Produto

Metacrilato de Metila é um líquido incolor a temperatura ambiente. É usado como um bloco de construção em várias aplicações, pois promove estabilidade de cor e durabilidade. Sinônimos: Éster Metílico de Ácido Metacrílico, 2-Metil 2-Metilpropeonato

### Informações Químicas

- Fórmula Empírica:  $C_5H_8O_2$
- Peso Molecular: 100.1 g/mol
- Número CAS: 80-62-6



### Aplicações Típicas

- pMMA
- Resinas Odontológicas
- Tintas e Vernizes
- Chapas Acrílicas
- Copolímeros e Derivados
- Resinas Adesivas

### Propriedades

Propriedades	Valores Típicos	Unidades	Métodos
Metil Metacrilato (MMA)	99.92	wt. %	LAB.MA.053
Água	0.02	wt. %	ASTM D1364-02
Acidez, como Ácido Metacrílico	23	wt. ppm	ASTM D1613-06
Cor	0	APHA	ASTM D1209-05
Inibidor	-	wt. ppm	(1) (2) (3)

(1) Para MEHQ, Método: ASTM D 3125-10528-1

(2) Para HQ, Método, LAB. MA.052

(3) Para Topanol A, Método LAB.MA.48

NOTA: As descrições, dados e informações contidas nessa ficha técnica são de natureza meramente informativas, visando a aplicação técnica mais adequada do produto Unigel. Os dados fornecidos são valores típicos para orientação de nossos clientes, não devendo ser entendidos como limites de especificação, pois muitos fatores podem influenciar os parâmetros das propriedades.