

GMAA

Ácido Metacrílico Glacial

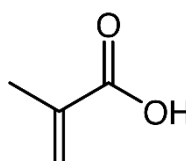
Característica do Produto

O MAA (ácido metacrílico) é um líquido viscoso e incolor, solúvel em água e na maioria dos solventes orgânicos. Seu uso em tintas e revestimentos confere maior adesividade, dureza e resistência química. Sinônimos: 2-Metil-Ácido Propenóico

Informações Químicas

- Fórmula Empírica: $C_4H_6O_2$
- Peso Molecular: 86.06 g/mol
- Número CAS: 79-41-4

▪ Estrutura:



Aplicações Típicas

- MMA
- Agentes de Tratamento Têxtil
- Tintas e Vernizes
- Aditivo para Borrachas Nitrílicas
- Copolímeros e Derivados

Propriedades

Propriedades	Valores Típicos	Unidades	Métodos
Ácido Metacrílico Glacial (GMAA)	99.5	wt. %	LAB.MA.143
Água	0.1	wt. %	ASTM D1364-02
Cor	<10	APHA	ASTM D1209-05
Inibidor (MeHQ)	250	wt. ppm	ASTM D 3125-06

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.