



CARRETERA A SAN MIGUEL KM-5 , GUADALUPE, N.L.

TEL. 81 31 1400

METIL AMIL CETONA	
SINONIMOS: MAK, 2 HEPTANONA METIL N-AMIL CETONA	CATEGORIA: CETONA
FORMULA: C ₇ H ₁₄ O	

DESCRIPCIÓN Y USOS

El MAK es una cetona de baja velocidad de evaporación, pero alto poder disolvente. Debido a las regulaciones ambientales más estrictas, representa una opción como remplazo de xileno y tolueno en recubrimientos especiales. Genera un efecto retardador en lacas y buen flujo y nivelación. Posee un Flashpoint relativamente alto (40°C), por lo que se recomienda su uso en pinturas de homeo, fabricación de recubrimientos de altos sólidos, esmaltes acrílicos y acabados para vehículos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PARÁMETRO	VALOR	MÉTODO
Color	Incoloro	Visual
Apariencia	Clara y libre de materia en suspensión	Visual
Densidad a 25° C, Kg/Lto.	0.813+/-0.010	ASTM D2935-81
Olor	Característico	Interno
Pureza	99.00% mín.	ASTM D3271-87
Solubilidad en agua	Insoluble	ASTM D172290
% Humedad por Karl Fisher	0.1 % máx.	ASTM D136495
Temperatura inicial de ebullición	147.0°C	ASTM D1078-97
Temperatura final de ebullición	153.5°C	ASTM D1078-97