



ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

FICHA TÉCNICA

QUIMAX SA DE CV

PRODUCTO	ESP. No	REVISIÓN	VIGENCIA	AUTORIZÓ
METIL ISOBUTIL CETONA (MIBK)	QCS-016	04	Abr-2021	QFB Luis Oliva

Sinónimos:

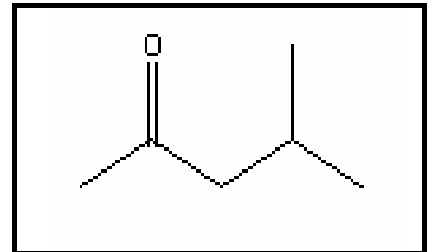
4-metil-2-pentanona, isopropil acetona, hexona, 2-metil 4-pentanona
Isobutil metil cetona, MIBK, acetona de isopropilo.

Descripción:

Líquido incoloro de evaporación moderada, de olor intenso y dulzón.

Aplicaciones:

Es utilizado como un solvente para nitrocelulosa, éteres de celulosa, grasas, aceites, ceras y resinas. Forma parte de la formulación de pesticidas y herbicidas. Dentro de los adelgazadores y pinturas es considerado un solvente activo de evaporación moderada.

Estructura Química

DETERMINACIONES

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Color	Incoloro	MA-28
Densidad a 25 °C kg/L	0.797 +/- 0.003	MA-03
Pureza por CG	99.000 % mín	MA-01
Humedad por Karl Fischer	0.100 % p/v máx	MA-02

Los certificados de calidad pueden presentar más parámetros de los establecidos en esta especificación.

FCT 02-1/4