



FICHA TÉCNICA

Rev.0: Septiembre 2020

Metil Etil Cetona Nazza

DESCRIPCIÓN:

Disolvente cetónico conocido con otros nombres como M.E.K, 2-butanona, etilmetilcetona.

USOS:

Muy utilizado en la formulación de pinturas y productos químicos.

CARACTERÍSTICAS:

Líquido incoloro, estable y parcialmente miscible en agua.

ESPECIFICACIONES/PROPIEDADES:

Riqueza	≥ 99,5 %
Densidad a 20°C	0,8035 – 0,8060 g/cc
Intervalo de destilación	78,5 – 81,0 °C
Acidez (ácido acético) (*)	≤ 0,003 %
Materia no volátil	≤ 0,005 g/100ml
Contenido en agua	≤ 0,1 %
Color Pt-Co	≤ 10
Índice refracción (20°C)	1,379

(*) El producto puede absorber CO₂ durante los procesos de descarga, transporte, almacenamiento y muestreo que pueden causar un aumento apreciable de la acidez.

FÓRMULA QUÍMICA:

CH₃-CO-C₂H₅

PRESENTACIÓN:

METIL ETIL CETONA NAZZA 1L.
METIL ETIL CETONA NAZZA 25L.
METIL ETIL CETONA NAZZA 200L.C/E
METIL ETIL CETONA NAZZA 1000L.C/E

PRECAUCIONES:

Ver ficha de seguridad disponible en Nazza.es.

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

Consultar ficha de seguridad.

Nazza no se hace responsable de sus productos siempre que no hayan sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha. Los datos reseñados están basados en nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.