



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 aqua.

#### **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.