



FICHA TÉCNICA N-Metil-2-Pirrididona

DESCRIPCIÓN

Líquido higroscópico incoloro con un ligero olor a pescado.

FÓRMULA:

C₅H₇NO

PESO MOLECULAR:

99.13 g/mol

NÚMERO CAS:

872-50-4

PROPIEDADES

Color

Apariencia

Olor

pH

Densidad gr/cm³ a 25°C

Viscosidad a 25°C

Punto de ebullición

Punto de congelamiento

Pureza

Gravedad específica

Solubilidad

ESPECIFICACIÓN

Incoloro – ligeramente amarillo

Líquido

Aminado

8.5 – 10.0

1.03

1.65 cP

202 °C

-24 °C

≥99.5%

1.2 – 1.3 g/mL

Soluble en agua, alcohol, éter, acetona, acetato de etilo, cloroformo y benceno.

USOS

Se utiliza como solvente en el procesamiento químico, en disolventes de pintura y en aplicaciones farmacéuticas.

ALMACENAMIENTO

Almacenar entre +5°C y +30°C.

VIDA ÚTIL

2 años.

PRESENTACIÓN

200 kg.

www.glinsa.com.mx

Oficinas generales: Calle Uranio #80, Arenales
Tapatíos, 45066 Zapopan, Jal.
T: (33) 3180 4413 / (33) 31805262

Planta: Av. Paseo de la Primavera #167,
Zapopan, Jal.
T: (33) 31807709 / (33) 31802240