



ESPECIFICACIÓN DE VENTA

EVC-611

DIMETILFORMAMIDA

13/09/17

1 de 1

Revisión

03

FÓRMULA: C₃H₇NO

PESO MOLECULAR: 73.09

DESCRIPCIÓN

Es un líquido incoloro es miscible en agua y la mayoría de componentes orgánicos.

APLICACIONES

La Dimetilformamida es utilizada como disolvente para reacciones químicas. La Dimetilformamida es un disolvente polar con un alto punto de ebullición. El uso primario de la Dimetilformamida es como disolvente con un bajo índice de evaporación. Es usada en la fabricación de fibras acrílicas y plásticos. Es también usada como acoplador de péptidos en la síntesis de productos farmacéuticos, en el desarrollo de pesticidas y en la fabricación de adhesivos, cuero sintético, fibras y películas. La Dimetilformamida penetra en plásticos y los hace inflamables. Es además utilizado frecuentemente como quitapinturas.

ESPECIFICACIONES

MÉTODO DE PRUEBA

| | | | |
|--------------------------------|----------------------|------|--------|
| Apariencia | Líquido transparente | | Visual |
| Olor | Característico | | - |
| Color, Pt/Co | 10 | Máx. | MP-021 |
| Humedad, % peso | 0.05 | Máx. | MP-027 |
| Gravedad Específica @ 20/20 °C | 0.946 - 0.950 | | MP-022 |
| Pureza, % área | 99.9 | Mín. | MP-059 |

DISPONIBILIDAD

A granel o en tambores con 200 litros de producto.

Página web: www.alveg.com.mx

email Ventas: contactomexico@alveg.com.mx