

FICHA TÉCNICA

DIMETILFORMAMIDA

| | |
|------------------|---|
| Nº CAS: 68-12-2 | Nombre químico: N,N-Dimetilformamida, DMF |
| Nº CE: 200-679-5 | Fórmula molecular: C ₃ H ₇ NO |

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

| | |
|-----------------|--|
| Aspecto | Líquido claro, incoloro e higroscópico con olor característico |
| Densidad (20°C) | 949 Kg/m ³ |
| Peso molecular | 73,09 g/mol |
| Viscosidad | 0,802 mPa.s |
| pH (20%) | 6,5-8,5 |

| ESPECIFICACIÓN | VALOR TEÓRICO |
|-------------------------|---------------|
| Color | Max. 10 APHA |
| Acidez como ac. fórmico | Máx. 25ppm |
| Agua | Máx. 0,03% |
| Metanol | Max. 0,005% |
| Riqueza | Min. 99,9% |

DOCUMENTACIÓN ADICIONAL

Usos:

- Disolvente
- Reactivo de laboratorio
- Materia prima básica para la industria química básica

Almacenaje:

- Almacenar los envases entre 5 y 35°C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa.
- Mantener lejos de puntos de ignición.
- Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos.
- No fumar. Evitar la entrada a personas no autorizadas.
- Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames.



OFICINA CENTRAL Y VENTAS
Tel. 93 430 59 56 - Fax 93 363 01 41
C/. Villarroel, 180 - 08036 Barcelona
vendes@quimicsdalmau.net

ALMACEN Y DISTRIBUCIÓN
Polígono Industrial Can Jordi
C/. Compositor Verdi, 72
08191 RUBI (Barcelona)

Toda la información contenida en este documento ha sido obtenida del documento original recibido de nuestro proveedor.

Aprobado por: Departamento de Calidad

