# FICHA TÉCNICA

## **DIMETILFORMAMIDA**

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

CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS	
Aspecto	Líquido claro, incoloro e higroscópico con
	olor característico
Densidad (20ºC)	9 <mark>49 K</mark> g/m <sup>3</sup>
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.

№ edición: 2 Fecha edición: 2021



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

ALMACEN Y DISTRIBUCIÓN Polígono Industrial Can Jardi 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

