

**CERTIFICADO DE ANÁLISIS / CERTIFICADO DE ANÁLISE****Lote/Análisis/Análise Nº: 240331**

Producto/Produto:	DIMETILSULFOXIDO
Lote:	240331
Fecha de caducidad/Data de validade:	30/01/2027
Referencia/Referência:	Cumple PhEur11.3
Sinónimos/Sinônimos:	DMSO. Sulfinilbismetano.
Fórmula/Fórmula:	C2H6OS
Peso molecular/Peso molecular:	78,13 g/mol

Ensayo/Ensaio	Resultado	Especificación/Especificação
Identificación/Identificação	Conforme	Test PhEur (C)
Características	Conforme	PhEur
Acidez	Conforme	$\leq 5,0$ ml NaOH 0,01M
Densidad/Densidade	1,100 g/ml	1,100 - 1,104 g/ml
Índice de Refracción/Refracção	1,479	1,478 - 1,480
Punto/Ponto de solidificación/solidificação	20,3 °C	$\geq 18,3$ °C
Absorbancia/Absorvância	Conforme	Test PhEur
Sust./Subst. relacionadas (GC)	Conforme	Test PhEur
Agua/Água	0,07 %	$\leq 0,2$ %
Impurezas no especificadas	$< 0,10$ %	$\leq 0,10$ %
Impurezas totales	$< 0,15$ %	$\leq 0,15$ %

Caracteres organolépticos/Características organolépticas: Líquido incoloro, o cristales incoloros, higroscópico. Miscible con agua y con etanol 96%.

Conservación/Conservação: En frascos de vidrio, herméticamente cerrados. Proteger de la luz.

Fecha análisis/Data análise: 16/02/2024

Dictamen/Opinião:
ACEPTADO/ACEITO

Responsable/Responsável: M.Mesa

Dirección/Direcção técnica: Montserrat Enrique

Producto	Nombre	Capacidad	Lote
1126051	DIMETILSULFOXIDO	100 g	240331-J-1
1126052	DIMETILSULFOXIDO	250 g	240331-N-1
1126053	DIMETILSULFOXIDO	1 kg	240331-P-1
1126053	DIMETILSULFOXIDO	1 kg	240331-P-2

Este certificado no va rubricado por estar procesado informáticamente, queda validado con los originales disponibles en Acofarma / Este certificado não está rubricado por estar processado informáticamente, é validado com os originais disponíveis na Acofarma.

Certificado original del fabricante disponible bajo petición / Certificado original do fabricante disponível mediante solicitação.

ACOFARMA DISTRIBUCIÓN, S.A.
C/ Llobregat, 20 - 08223 Terrassa (Barcelona)
Tel./ 93-736.00.88
www.acofarma.com

Fecha de edición: 25/06/2026

