

FICHATÉCNICA

METILATO DE SODIO



ABASTECEDORA DE METALES Y DERIVADOS, S.A. DE C.V.

Carretera Hacienda Guadalupe # 100 Lote 1 Col. Ejido Marín.

Marín, N. L. México Código Postal 66700
56-7917

Tel. oficina: 01152 (81) 1107-1458 y 1107-1460 / Phone 24 Hrs: (044) 8186-

CODIFICACIÓN	FECHA DE EMISION
DOCope-30	07/06/2006
No. REVISIÓN	FECHA DE REVISIÓN
05	18-09-2014

METALES NO FERROSOS

METILATO DE SODIO

FORMULA: NaOCH₃

PESO MOLECULAR: 54.0

NUMERO DE CAS: 124-41-4

USOS: Es comercialmente utilizado en el procesamiento de alimentos, petroquímica, plásticos, industrias química y farmacéutica siendo un intermediario para una gran variedad de productos.

COMPOSICION QUIMICA TIPICA

Metilato de Sodio(CH ₃ ONa)	>97.0
Hidróxido de Sodio	< 1
Metanol	< 1

PROPIEDADES FISICAS TIPICAS

Punto de Fusión:	Se descompone arriba de 127°C
Punto de Ebullición:	N/A
Densidad Relativa(agua=1):	0.45 g/cm ³
Presión de Evaporización:	N/A
Densidad de Evaporización:	N/A
Solubilidad en Agua:	Reacciona formando NaOH (Sosa Cáustica) y ME OH (Metanol)

EMPAQUE : Tambos Metálico de con 110 Kg. Pre empacados con 11 Bolsas de 10 kgs Cada uno

Nota: La tabla de análisis típicos está basada en datos históricos de producción. ABAMETALES no ofrece ninguna garantía explícita o implícita de que la producción futura contenga estos mismos valores en su análisis típico.