FICHATÉCNICA

METILATO DE SODIO



CODIFICACIÓN FECHA DE EMISION

DOCope-30 07/06/2006 No. REVISIÓN FECHA DE REVISIÓN

05 18-09-2014

ABASTECEDORA DEMETALES 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-

METALES NO FERROSOS

METILATO DE SODIO

FORMULA: NaOCH3

PESO MOLECULAR: 54.0 NUMERO DECAS: 124-41-4

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

COMPOSICION QUIMICA TIPICA

Metilato de Sodio(CH3ONa) >97.0
Hidróx ido de Sodio < 1
Metanol < 1

PROPIEDADES FISICAS TIPICAS

Punto de Fusión: Se descompone arriba de 127°C

Punto de Ebullición: N/A

Densidad Relativ a(agua = 1): 0.45 g/cm³

Presión de Ev aporización: N/A

Densidad de Ev aporización: N/A

Solubilidad en Agua: Reacciona formando NAOH (Sosa Cáustica)

y MEOH (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.