

METILATO DE SODIO 30%

DESCRIPCION

Líquido viscoso, claro, ligeramente amarillo.

ESPECIFICACIONES FISICAS Y QUIMICAS

Formula: NaOCH₃

Peso molecular: 54.0

Numero de cas: 124-41-4

	Unit	Especificación	Test Método
Alcalinidad Total como NaOCH ₃	g / 100 g	29.5 – 31.0	Titulación
NaOCH ₃	g / 100 g	28.9 – 31.0	Calculada
H ₂ O	g / 100 g	max. 0.2	K.F. Titulación
NaOH	g / 100 g	max. 0.5	Calculada
Na ₂ CO ₃	g / 100 g	max. 0.1	Titulación
Metanol	g / 100 g	69.0 – 70.7	Calculada

PRINCIPALES APLICACIONES

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

PRESEVACION Y VIDA UTIL

Altamente inflamable. Muchas reacciones pueden producir incendio o explosión. Riesgo de incendio y explosión en contacto con agua, aire húmedo o metales. Almacene separado de oxidantes fuertes, ácidos, metales y alimentos y piensos. Seco. Fresco. Bien cerrado. Almacenar en un área con suelo de hormigón resistente a la corrosión. Almacenar en un área sin acceso a desagües o alcantarillas.

PRESENTACION

Tambor de 200 kg.