



FOREZ 6037

SOLUCION DE FORMALDEHIDO AL 37% INHIBIDA CON METANOL

Boletín Técnico, Enero 2012

APLICACIONES

El FOREZ 6037 se utiliza como intermediario para la fabricación de una gran variedad de productos químicos:

- Resinas Sintéticas: de Urea, Melamina y Fenol-Formaldehido.
- Germicidas, Preservantes, Desinfectantes y Agentes de Limpieza en general.
- Productos Farmacéuticos.

BENEFICIOS

- Soluble en agua.
- Elevada reactividad con gran variedad de productos químicos.
- Tiene alto poder fungicida y germicida.

ESPECIFICACIONES DE VENTA

Apariencia	Líquida transparente
Formaldehido, % en peso, ± 1	37.0
Metanol, % en peso, ± 0.25	4,75
Color APHA, máximo	10
pH, @ 25°C, ± 1	4.00
Acido Fórmico, máximo	0,03
Contenido de Hierro, ppm, máximo	2,0
Peso Específico, @ 25°C/25°C, ± 0.0035	1.1005

ENVASES

- Tambores plásticos, 225 Kg neto.
- Granel, en tanques cisterna de acero inoxidable.

ALMACENAMIENTO

En sus envases originales sellados, bajo techo a temperatura ambiente, protegidos de toda posible contaminación.

VIDA UTIL

Seis (6) meses, bajo las condiciones de almacenamiento indicadas.

RESIMON, C.A. Carretera Vía Flor Amarillo, Km. 4, Apdo. Postal 245, Valencia - Edo. Carabobo. Venezuela.
Ventas: (0241) 6131446 - 6131450. Fax: (0241) 6131458. Servicio Técnico: (0241) 6131513 6131509
Página Web: www.RESIMON.com.

La información contenida en este Boletín Técnico es orientativa para la selección y la aplicación de nuestros productos, pero no implica garantía de resultados ni responsabilidad alguna por el uso de los mismos. Recomendamos a los clientes que evalúen nuestros productos antes de utilizarlos industrialmente, para verificar que satisfacen sus requerimientos. En caso de eventual y comprobada desviación de las especificaciones establecidas, seremos responsables únicamente por la reposición del material en inventario

RES-GDP-F14 Fecha de vigencia del formato: 01/10/2011