

## DESCRIPCIÓN

Líquido incoloro a muy ligeramente amarillo, es de evaporación lenta con olor característico a hidrocarburos y tendencia a olor residual. Tiene un punto de inflamación o flash point de 60°C por lo que se considera como un material combustible más que inflamable, es más segura que la aromina 100.

## APLICACIONES

Nafta aromática, usada como un solvente para esmaltes, también es usado en la factura de pinturas, para dilución de resinas y como vehículo en la fabricación de insecticidas y pesticidas. Es parte de las formulaciones de las pinturas de horneado, así como en los adelgazadores para estas pinturas.

## DETERMINACIONES

Parámetro	Especificación	Método
Densidad a 20°C kg/L	0.890-0.900	I-GOA-03
Color	10 MÁX	I-GOA-02
Olor	CARACTERISTICO	-----
Apariencia	TRANSPARENTE	VISUAL

## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Mantener todos los recipientes herméticamente cerrados cuando no estén en uso, en un lugar fresco, seco y bien ventilado, en área resistente al fuego.

Almacenar fuera de la luz solar directa, sobre un piso impermeable. No almacenar con materiales incompatibles (agentes oxidantes fuertes). Los tanques de almacenamiento pueden ser cilíndricos verticales. Deben estar conectados eléctricamente a tierra, contar con respiraderos o venteos equipados con arrestadores de flama con válvulas de presión-vacío y estar colocados dentro de diques de contención.

## VIDA ÚTIL

No tiene fecha de caducidad.