

DILUYENTE F-5

DILUYENTE DE BARNIZ

CAMPO DE APLICACIÓN

Se emplea como diluyente de barnices ROYALAC. Disolvente altamente aromático. Tiene gran reproducibilidad en sus propiedades, siendo incoloro y rigurosamente exento de compuestos azufrados. Su punto de anilina, viscosidad y tiempo de evaporación son relativamente bajos.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	DILUYENTE F-5
Densidad a 15°C (g/cm ³)	0.860 ± 0.870
Color	Incoloro transparente
Compuestos sulfurados	exento de H ₂ S y SO ₂
Contenido en aromáticos	100%
Índice Kauri-Butanol	97
Punto de anilina	10°C
Punto de inflamación	25°C
Reacción al mercurio	negativa

FORMA DE SUMINISTRO

En envases de hojalata de 5 y 25lts.

En bidones de plancha de hierro de 200lts.

Almacenar los bidones cerrados, al abrigo del sol y lejos de una fuente de calor importante.

Estabilidad almacenaje a 20°C de 24 meses.

Rev. Mayo 2020
Versión: 2