



DILUYENTE F-5

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 PRINCIPALES

Densidad a 15°C (g/cm ³)	0,860 - 0,870 ASTM D. 891
Color.....	no más oscuro que una solución acuosa de 0,0030 g/l de Cr ₂ O ₇ K ₂ . ASTM D. 853
Variación en la destilación total a la presión de 760mm	> a 5°C comprendiendo la T ^a de 139,3°C ASTM D. 850
Punto inicial (1 ^a gota).....	> 137°C
Punto final	< 143°C
Color al lavado ácido	no más oscuro que la solución "estándar" n°6. ASTM D.848
Acidez.....	no debe tenerla. ASTM D. 847
Compuestos sulfurados.....	exento de H ₂ S y SO ₂ ASTM D. 853
Corrosión al cobre	negro o gris, ni decoloración alguna

CARACTERÍSTICAS COMPLEMENTARIAS

Contenido en aromáticos	prácticamente 100%
Índice Kauri-Butanol	97
Punto de anilina	10°C
Punto de inflamación	alrededor de los 25°C
Reacción al mercurio	negativa

APLICACIONES

Se emplea como diluyente de barnices ROYALAC.

PRESENTACION Y ALMACENAJE

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.

Junio 2016