

ÁCIDO 2 ETIL HEXILICO

Descripción del producto

El ácido 2 etil Hexílico o ácido 2-etilhexanoico es un líquido denso e incoloro

Presentación

Tambor con revestimiento interno especial de 200 litros o en pipas de acero inoxidable desde 5000 hasta 40,000 litros.

Uso y aplicaciones

Con algunos metales pesados que determinan los usos finales respectivos, incluyen secadores de pintura y estabilizadores de pvc. Los ésteres del ácido 2-etilhexanoico, especialmente los obtenidos a partir de di-glicoles, tri-glicoles y polietilenglicol, además de sus propiedades lubricantes, también son excelentes plastificantes para PVC, nitrocelulosa, caucho clorado y propileno.

Además de lo anterior, este ácido puede actuar como estabilizadores térmicos y de color para las resinas alquídicas.

DETERMINACIÓN	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN
Humedad % en peso	ASTM D-1364	0.1 Máx.
Color Pt./Co.	Colorimétrico	10 Max.
*Gravedad específica 20°/20°C	ASTM D-1298	0.905 - 0.908
Apariencia	Visual	Líquido transparente
*Pureza % en peso	Cromatográfico	99.5 Min
*Índice de Refracción 20°C	ASTM D-1218.	1.420 – 1.430
*Rango de Destilación		
*PID °C	ASTM D-1364.	215 Max.
*PFD °C	ASTM D-1364	223 Max

*Los valores de las propiedades anteriores son solo para referencia y no deben considerarse parámetros garantizados.