

FICHA TÉCNICA

Los diferentes grados comerciales del hexano son usados como solventes de gomas, cementos, adhesivos, pinturas y como un solvente para extracción de aceites vegetales. Para esta última aplicación y otras relacionadas con la industria alimentaria es necesario hexano de bajo contenido de hidrocarburos aromáticos, específicamente de benceno, esa es la característica más importante de esta mezcla de isómeros de Hexano su bajo contenido de Benceno.

Formula: C₆H₁₄**Descripción:** Hexil hidrido, metil n-butil metano, n-hexano.

DETERMINACIONES		
PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Color	Incoloro	MA-28
Densidad a 25 ° C kg/L	0.653-0.678	MA-03
Pureza por CG	99.000% min	MA-01
Humedad por Karl Fischer	0.030% p/v max	MA-02
Contenido de Aromáticos % p	0.010% max	Proveedor
Benceno ppm	10 ppm max	Proveedor