

**FICHA TÉCNICA**  
**N° 567200**

**QUÍMICOS**

**SOLVENTES ALIFÁTICOS**

**SOLVENTE B**

El solvente B es, básicamente, una mezcla de hidrocarburos, constituida principalmente por normales e isoparafinas.

**APLICACIONES**

Este solvente tiene una curva de destilación que se ajusta para satisfacer las exigencias de los fabricantes de artículos de caucho en general, como globos de juguetes, pelotas, chupetes, tetinas, guantes, burletes, etc. En este tipo de industria se lo utiliza para el mojado de superficies a pegar y para la preparación de los adhesivos de contacto. En el pegado de las bandas de rodamiento de cubiertas y parches de cámaras en caliente, donde el secado se realiza en diversos tiempos, en función de la temperatura, este solvente permite operar cómodamente por su evaporación controlada. También, por su amplio rango, es apto para uso general en talleres e industrias, en limpieza y desengrasado, o en uso doméstico, cuando se requiere un rápido secado de las superficies a limpiar.

**ESPECIFICACIONES**

Análisis	Especificaciones	Métodos
Rango de destilación (°C)		ASTM D86
Punto inicial	mín. 40	
Punto seco	máx. 141	
Recuperación	mín. 97	ASTM D86
(% en volumen)		
Punto de inflamación (°C)	máx. 30	ASTM D56
Corrosión al cobre	máx. 1	ASTM D130
(3 hs a 100 °C)		
Test Doctor	Negativo	ASTM D4952
Color Saybolt	mín.+20	ASTM D6045
Acidéz residuo destilación	Neutro	ASTM D1093
Olor	Aceptable	ASTM D1296

**NOTA:** producto no aditivado con antiestáticos (Conductividad Típica < 25 pS/m)

Agosto 2020 REV.: 08

Esta publicación se da solamente a título orientativo. En cada caso, el transformador será responsable de las condiciones de transformación y del uso final del producto, y deberá tener en cuenta la posible existencia de patentes y derechos de la propiedad intelectual.

Servicio de Atención al Cliente:

[asistencia.technica.quimica@ypf.com](mailto:asistencia.technica.quimica@ypf.com)

<https://www.ypf.com/productosyservicios/Paginas/Quimica.aspx>



**Programa de Cuidado Responsable del Medio Ambiente**  
Nuestro Compromiso con la Sustentabilidad