



Su proveedor de elección  
para su **Disolventes**



**NEW**

# DISOLVENTES ULTRAPUROS PARA CROMATOGRAFÍA DE GASES

Los disolventes **CARLO ERBA Reagents** para cromatografía gaseosa e producen por destilación y filtración. Se controlan cuidadosamente para satisfacer adecuadamente las necesidades de esta técnica analítica.

Garantizan un excelente rendimiento, incluso para el análisis de las mezclas más complejas, y se caracterizan por su máxima pureza y pruebas de funcionamiento específicas para los diferentes detectores acoplados a su GC :

	GC-FID Para la detección de trazas de compuestos orgánicos e hidrocarburos.	GC-ECD Para el análisis de residuos de plaguicidas y sustancias cloradas	GC-NPD Para el análisis de residuos de plaguicidas y sustancias nitrogenadas.	GC-Headspace Para el análisis de disolventes residuales en la industria farmacéutica.	GC-MS Para el análisis de alta sensibilidad.
RS - ATRASOL®					
RS - PESTIPUR®					
RS - HEADSPACE					
RS - GC-MS					

■ **Disolventes PESTIPUR®** para el análisis de residuos de plaguicidas en GC-ECD y GC-NPD

■ **NUEVOS Disolventes ATRASOL®** Los parámetros mejorados en términos de pruebas de pureza y funcionalidad aseguran un rendimiento de alta calidad, adaptado a la complejidad del análisis de trazas, como el análisis de compuestos orgánicos e hidrocarburos en GC-FID y GC -DEC y determinación del índice de hidrocarburos según EN ISO 9377-2.

■ **Disolventes pour GC-HEADSPACE** para el análisis de disolventes residuales

■ **NUEVOS Disolventes GC-MS** Para el análisis de alta sensibilidad

MÁS INFORMACIÓN





Su proveedor de elección  
para su **Disolventes**

## DISOLVENTES PARA GC-MS

**NEW**

Los recientes avances tecnológicos de GCMS, GC-MS / MS y 2D GC-MS han abierto nuevos horizontes analíticos, en términos de selectividad del resultado, y permitieron una reducción de los límites de detección, reduciendo la necesidad de limpiar la muestra y el Introducción de métodos más rápidos para la preparación de muestras.

El papel y la elección de la calidad del disolvente es, por lo tanto, crucial para la obtención de datos analíticos precisos.

Los disolventes GC-MS CARLO ERBA Reagents garantizan un rendimiento excelente, incluso para el análisis de las mezclas más complejas, y se caracterizan por :

- Pureza muy alta
- Contenido de residuos no volátiles muy bajo
- Funcionalidad probada en GC-MS

Producto	Calidad	Envase	Código
Acetato de etilo	GC-MS	1 L	448342
Acetona	GC-MS	1 L	400952
Cloroformo estabilizado al etanol	GC-MS	1 L	438732
Diclorometano estabilizado al amileno	GC-MS	1 L	463342
Diclorometano estabilizado al etanol	GC-MS	1 L	463332
n-Hexano 99 %	GC-MS	1 L	447212
Metanol	GC-MS	1 L	414952
n-Pentano 99%	GC-MS	1 L	468172
n-Pentano	GC-MS	1 L	468182

Más informaciones sobre [www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)

