



Partner nelle scelte
per i vostri **Solventi**

NEW

SOLVENTI ULTRAPURI PER GAS CROMATOGRAFIA

SOLVENTI per gas cromatografia **CARLO ERBA Reagents** sono prodotti attraverso distillazioni e filtrazioni spinte e controllati accuratamente per rispondere adeguatamente alle esigenze di questa tecnica analitica.

Garantiscono prestazioni eccellenti, anche per l'analisi delle miscele più complesse, e sono caratterizzati da massima purezza e prove di funzionalità specifiche per i diversi rivelatori accoppiati con il gascromatografo :

	GC-FID Per analisi sostanze organiche e idrocarburi in tracce	GC-ECD Per analisi pesticidi e sostanze clorate	GC-NPD Per analisi pesticidi e sostanze azotate e fosforate	GC-Headspace Per analisi solventi residui nei farmaci	GC-MS Per analisi ad elevata sensibilità
RS - ATRASOL®					
RS - PESTIPUR®					
RS - HEADSPACE					
RS - GC-MS					

- **Solventi PESTIPUR®** Per l'analisi dei pesticidi residui in GC-ECD e GC-NPD
- **Solventi per GC-HEADSPACE** Per analisi solventi residui nei farmaci

- **NOVITA' Solventi ATRASOL®** La revisione dei parametri garantiti in termini di purezza e prove di funzionalità garantisce una qualità ad elevate prestazioni, adatta alla complessità delle analisi in tracce, come l'analisi dei composti organici e idrocarburi in tracce in GC-FID e GC-ECD e la determinazione dell'indice di idrocarburi secondo metodo EN ISO 9377-2
- **NOVITA' Solventi GC-MS** Per analisi ad elevata sensibilità



Partner nelle scelte
per i vostri **Solventi**

SOLVENTI PER GC-MS

NEW

L'AVVENTO della GC-MS e GC-MS/MS ha aperto nuovi orizzonti analitici, in termini di selettività del risultato, e consentito una riduzione dei limiti di rilevazione, riducendo il fabbisogno di pulizia del campione e l'introduzione di metodi più rapidi per la preparazione del campione.

Il ruolo e la scelta della qualità del solvente è di conseguenza cruciale per la produzione di un dato analitico preciso ed accurato.

I solventi per GC-MS di CARLO ERBA Reagents garantiscono prestazioni eccellenti, anche per l'analisi delle miscele più complesse, e sono caratterizzati da :

- Estrema purezza
- Minimo residuo
- Prova di funzionalità in GC-MS

Prodotto	Qualità	Taglio	Codice
Acetone	GC-MS	1 L	400952
Cloroformio stabilizzato etanolo	GC-MS	1 L	438732
Diclorometano stabilizzato amilene	GC-MS	1 L	463342
Diclorometano stabilizzato etanolo	GC-MS	1 L	463332
Etile acetato	GC-MS	1 L	448342
n-Esano 99 %	GC-MS	1 L	447212
Metanolo	GC-MS	1 L	414952
n-Pentano 99%	GC-MS	1 L	468172
n-Pentano	GC-MS	1 L	468182



Scopri di più su www.carloerbareagents.com