



Solventi con colonne MEGA-SOLVE

Colonna: **MEGA-SOLVE 1 - 0.32mm, 0.25 μ m, 50m**

Codice Catalogo: C-SOLVE1-032-025-50

Le fasi MEGA-SOLVE 1 e 2 sono appositamente studiate per l'analisi di miscele complesse di solventi.

Condizioni:

Iniezione: Split 200°C, 0.5 μ L, 1:70 rapporto di Split.

Detector: FID 200°C.

Programma di temperatura: 35°C (2min), 1°C/min, 90°C.

Carrier Gas: Idrogeno, 2.5mL/min.

identificazione:

1. Etanolo
2. Toluene
3. Etilbenzene
4. m-Xilene
5. p-Xilene
6. o-Xilene
7. Piridina

