

Belegung

FS-Innopeg-2000

ID 0,25mm, df 0,50µm, length 60m

Max. Temperature: 260/280°C

Dimensionen

60 m x 0,25 mm ID, df 0,5 µm

Artikel Nr.

[22517260](#)

Probe

Standard 21 (Lösungsmittel)

Substanzen: Cyclohexan / Ethylacetat / Methylethylketon (MEK) / Methanol / Essigsäurepropylester / 2-Propanol / n-Decan / Ethanol / Toluol / Essigsäurebutylester / 1-Propanol / Ethylbenzol / m-Xylol / o-Xylol / 1-Methoxy-2-propanol / Butanol / 1-Ethoxy-2-propanol / Styrol / Acrylsäure-2-ethylhexylester / 2-Ethyl-1-hexanol / n-Hexadecan

Ofen

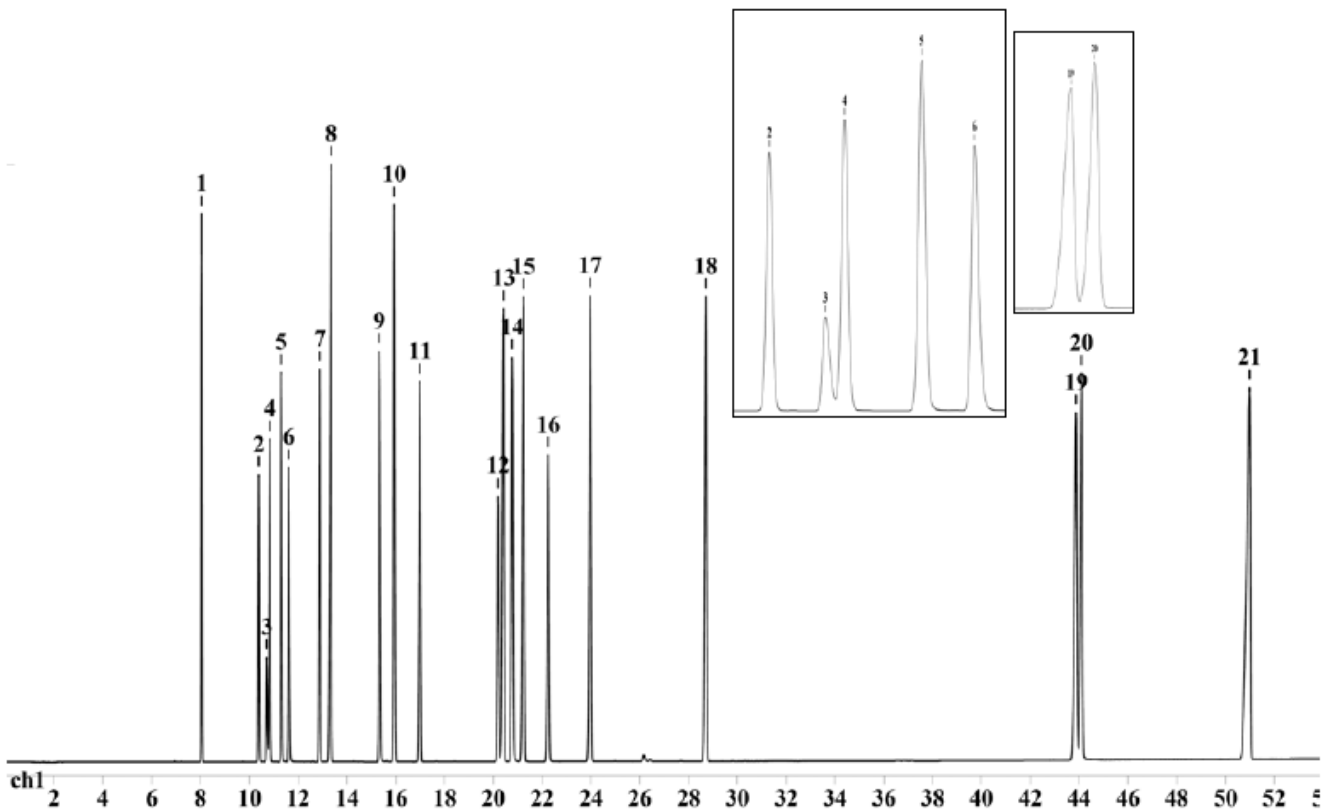
60°C, 2°C/min, 215°C

Trärgas

1 bar N2

Detektor

FID 340°C



- 1.) Cyclohexan
- 2.) Essigsäureethylester
- 3.) Methanol
- 4.) Methylethylketon
- 5.) 2-Propanol
- 6.) Ethanol
- 7.) Essigsäurepropylester

- 12.) 1-Methoxy-2-propanol
- 13.) Ethylbenzol
- 14.) Butanol
- 15.) m-Xylol
- 16.) o-Xylol
- 17.) 1-Ethoxy-2-propanol
- 18.) Styrol



8.) n-Dekan

9.) 1-Propanol

10.) Toluol

11.) Essigsäurebutylester

19.) Acrylsäure-2-ethylhexylester

20.) 2-Ethyl-1-hexanol

21.) n-Hexadekan