

Belegung

FS-Innopeg-2000

ID 0,25mm, df 0,25µm, Länge 60m

Max. Temperatur: 260/280°C

Dimensionen

60 m x 0,25 mm ID, df 0,25 µm

Artikel Nr.

[22517160](#)

Probe

Lösungsmittel in Ethylacetat

Substanzen: Aceton / Ethylacetat / Methylethylketon / 2-Propanol / Ethanol / Propylacetat / 1-Propanol/ Ethylbenzol / p-Xylol / 1-Methoxy-2-propanol / m-Xylol / 1-Ethoxy-2-propanol / o-Xylol / Methoxypropylacetat / Butylglykol

Ofen

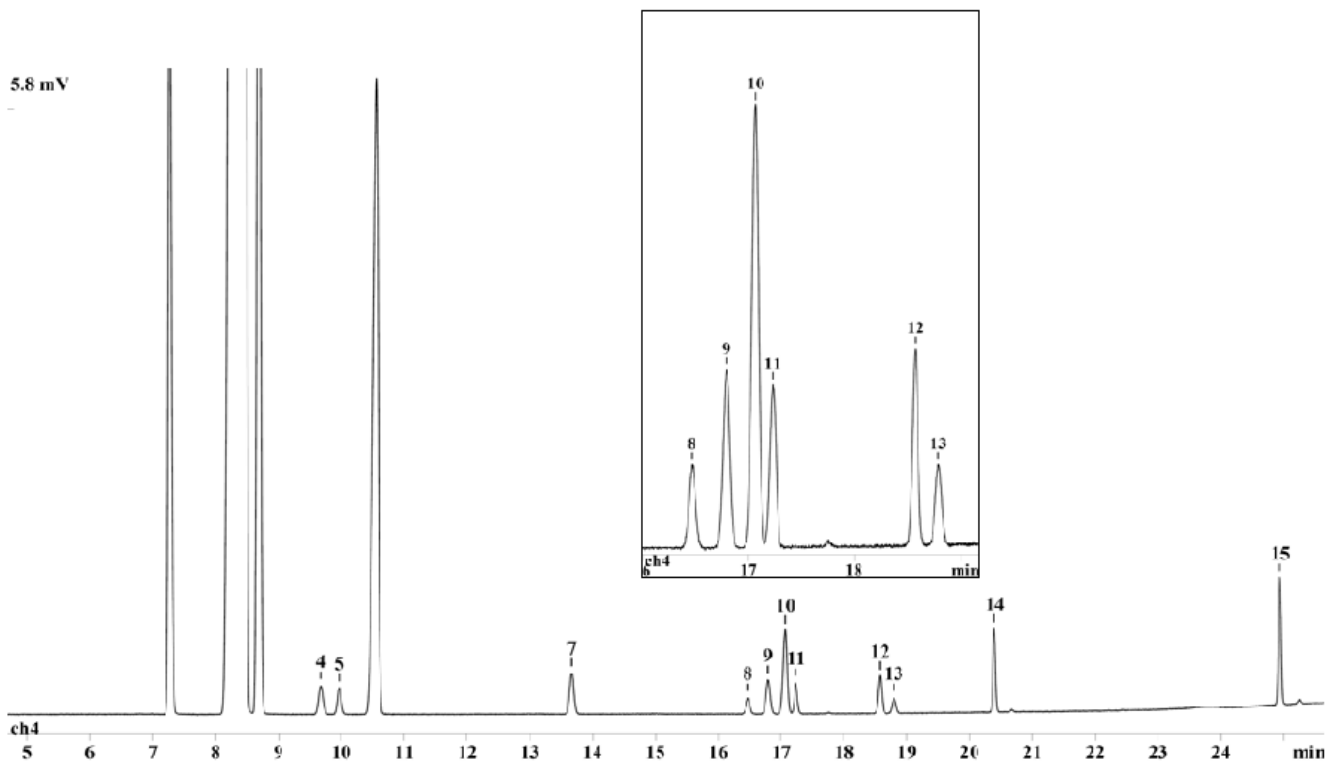
40°C, 5 min; 5°C/min, 80°C; 10°C/min, 220°C

Trägergas

1 bar N2

Detektor

FID 340°C



1.) Aceton

9.) p-Xylol

2.) Essigsäureethylester

10.) 1-Methoxy-2-propanol

3.) Methylethylketon

11.) m-Xylol

4.) 2-Propanol

12.) 1-Ethoxy-2-propanol

5.) Ethanol

13.) o-Xylol

6.) Essigsäurepropylester

14.) Methoxypropylacetat

7.) 1-Propanol

15.) Butylglykol

8.) Ethylbenzol

