

Belegung

FS-FFAP

ID 0,25mm, df 0,25µm, Länge 50m
PEG 20000 partiell verestert mit
2-Nitroterephthalsäure
Max. Temperatur: 220°C

Dimensionen

50 m x 0,25 mm ID

Artikel Nr.

[225084](#)

Probe

Lösungsmittelgemisch mit
Benzinfraktion

Substanzen: Methanol / Ethanol / n-Propanol / n-Butanol /
iso-Propanol / Toluol / Xylol-Isomere / Tetrahydrofuran / Aceton /
Methylethylketon / Ethylacetat / Methylacetat / Ethoxypropanol-2 /
Methoxypropanol-2 / Acetylacetone / Ethylglykol / Benzinfraktion /
Isopropylacetat

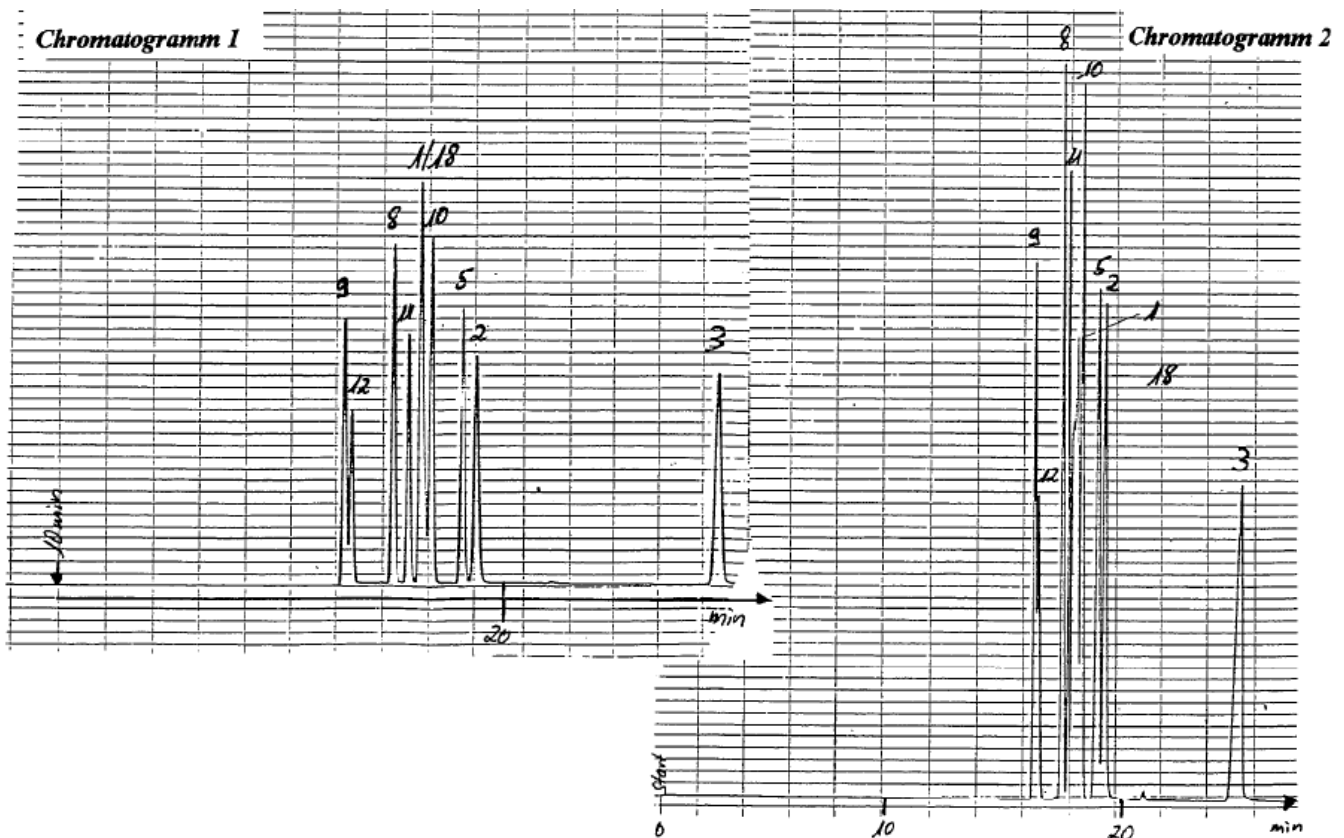
Ofen

50°C isotherm

Trägergas

0,55 bar N2

Detektor



- 1.) Methanol
- 2.) Ethanol
- 3.) n-Propanol
- 4.) Isobutanol
- 5.) Isopropanol

- 11.) Aceton
- 12.) Methylethylketon
- 13.) Essigsäureethylester
- 14.) Essigsäuremethylester
- 15.) Ethoxypropanol-2



6.) Toluol

7.) p-Xylol

8.) o-Xylol

9.) m-Xylol

10.) Tetrahydrofuran

16.) Methoxypropanol-2

17.) Acetylaceton

18.) Ethylglykol

19.) Benzinfraktion

20.) Essigsäureisopropylester