

Belegung

FS-FFAP

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

Dimensionen

25 m x 0,25 mm ID, df 0,15 µm

Artikel Nr.

[225083](#)

Probe

Carbonsäuren

Substanzen: Essigsäure / Propionsäure / iso-Buttersäure /
Valeriansäure / Capronsäure / Caprylsäure / Önanthensäure /
Nonansäure

Ofen

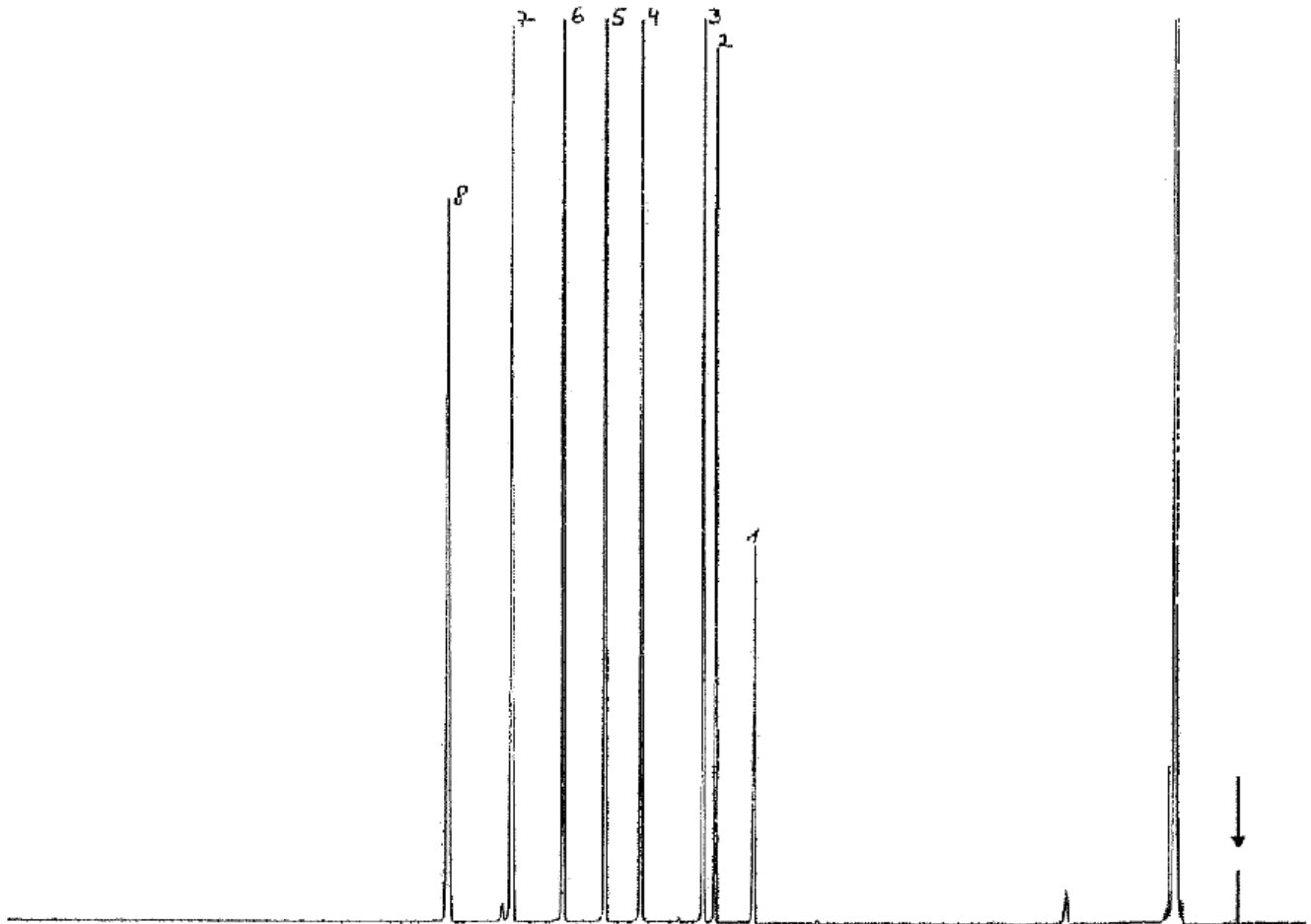
50-200°C mit 20°C/min, 200°C (5 min)

Trägergas

1 bar N2

Detektor

FID 300°C



1.) Essigsäure

5.) Capronsäure

2.) Propionsäure

6.) Caprylsäure

3.) iso-Buttersäure

7.) Önanthensäure

4.) Valerinsäure

8.) Pelargonsäure