

Belegung

FS-FFAP-CB

ID 0,25mm, df 0,50µm, Länge 60m
PEG 20000 partiell verestert mit
2-Nitroterephthalsäure
Max. Temperatur: 220°C

Dimensionen

60 m x 0,25 mm ID, df 0,5 µm

Artikel Nr.

[22508760](#)

Probe

Kundenprobe

Substanzen: Ameisensäure / Formaldehyd / Aceton / Methanol /
Ethanol / Essigsäure

Ofen

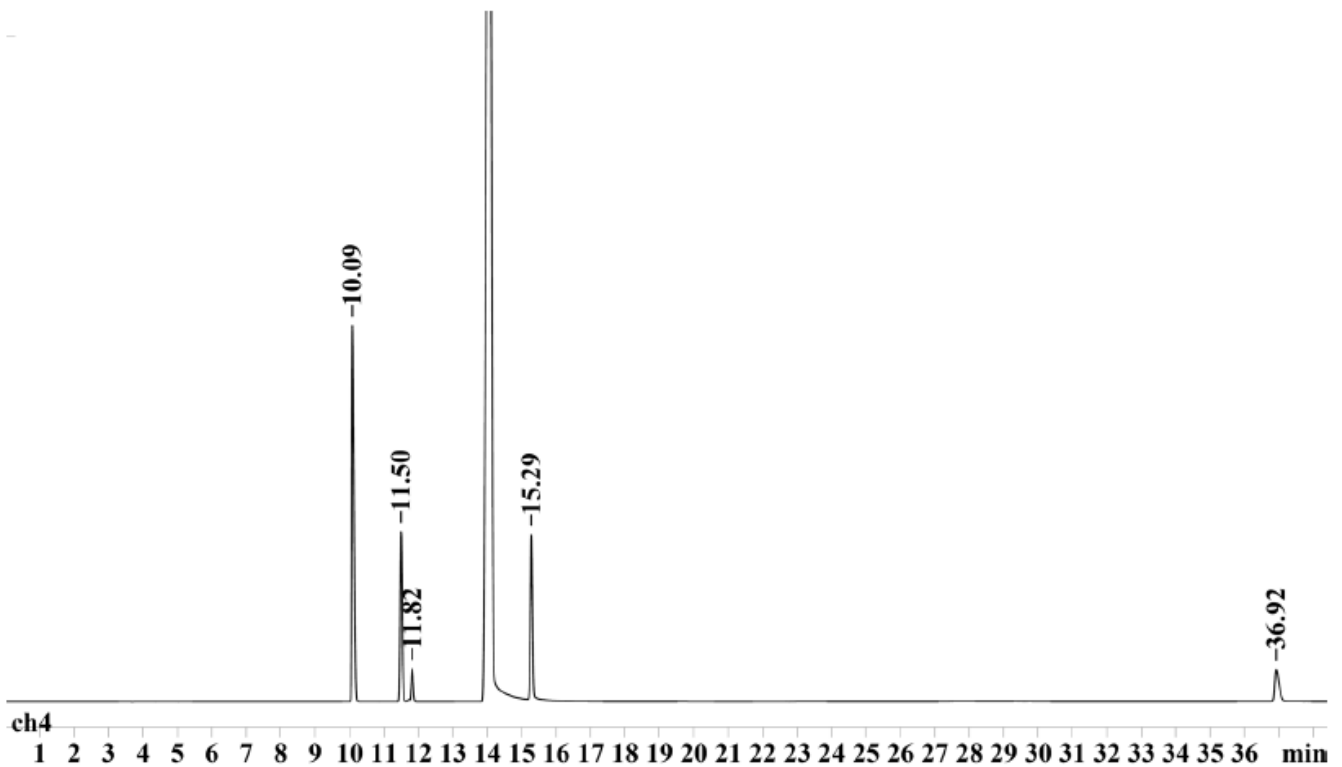
50°C, 5 min, 5°C/min, 150°C, 20 min

Trärgas

1 bar N2

Detektor

FID 320°C



1.) Aceton

4.) Ethanol

2.) Ameisensäure

5.) Formaldehyd

3.) Essigsäure

6.) Methanol