

Belegung

FS-Innopeg-1000

ID 0,25mm, df 0,25µm, Länge 25m

Max. Temperatur: 240/260°C

Dimensionen

25 m x 0,25 mm ID, df 0,1 µm

Artikel Nr.

[22516725](#)

Probe

Nebenalkohole in Spirituosen (2)

Substanzen: Methylacetat / Ethylacetat / Methanol / 1-Propanol /  
Butylacetat / 2-M-Propanol / Allylalkohol / 1-Butanol / 1-Pentanol /  
Ethylacetat / 1-Hexanol / Furfural / Linalool / Benzaldehyd / 1-Octanol  
/ Caprinsäureethylester / Benzoesäureethylester /  
Laurinsäureethylester

Ofen

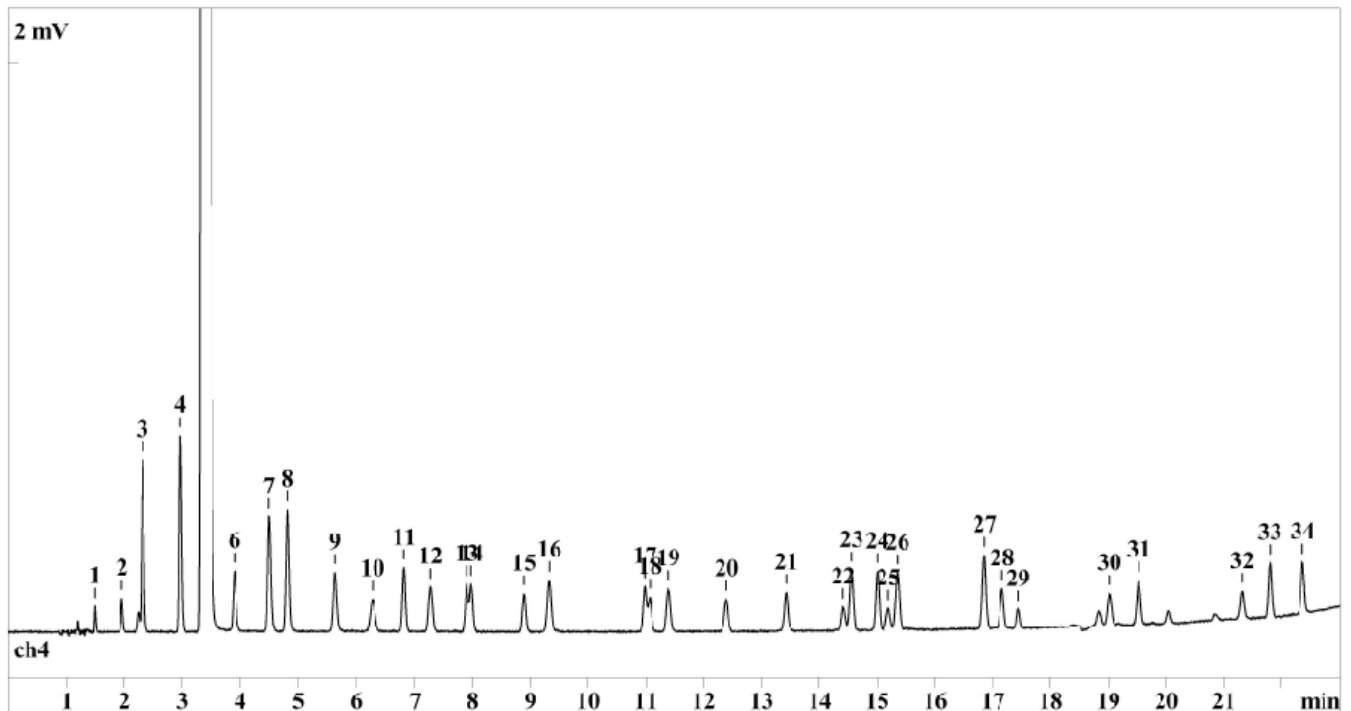
50°C, 1 min; 6,5°C/min, 240°C, 5 min

Trärgas

1 bar N2

Detektor

FID 320°C



1.) 1-Butanol

10.) Benzaldehyd

2.) Linalool

11.) Allylalkohol

3.) Laurinsäureethylester

12.) 2-Methyl-Propanol

4.) Furfural

13.) 1-Propanol

5.) Essigsäuremethylester

14.) 1-Pentanol

6.) Essigsäureethylester

15.) 1-Oktanol

7.) Essigsäurebutylester

16.) 1-Hexanol

8.) Caprinsäureethylester

17.) Methanol

9.) Benzoesäureethylester