

Belegung

FS OV-225-CB

Dimensionen

50 m x 0,32 mm ID, df 0,25 µm

Artikel Nr.

[232096](#)

Probe

Lösungsmittel

Substanzen: Wasser / Methanol / tert.-butyl-ethyl-ether / Ethanol /  
Aceton / 2-Propanol / tert.-butanol / Ethylacetat / Acetonitril /  
1-Propanol / 2-Butanol / Dimethylcarbonat / Propionitril / 1-Butanol /  
Butylacetat

Ofen

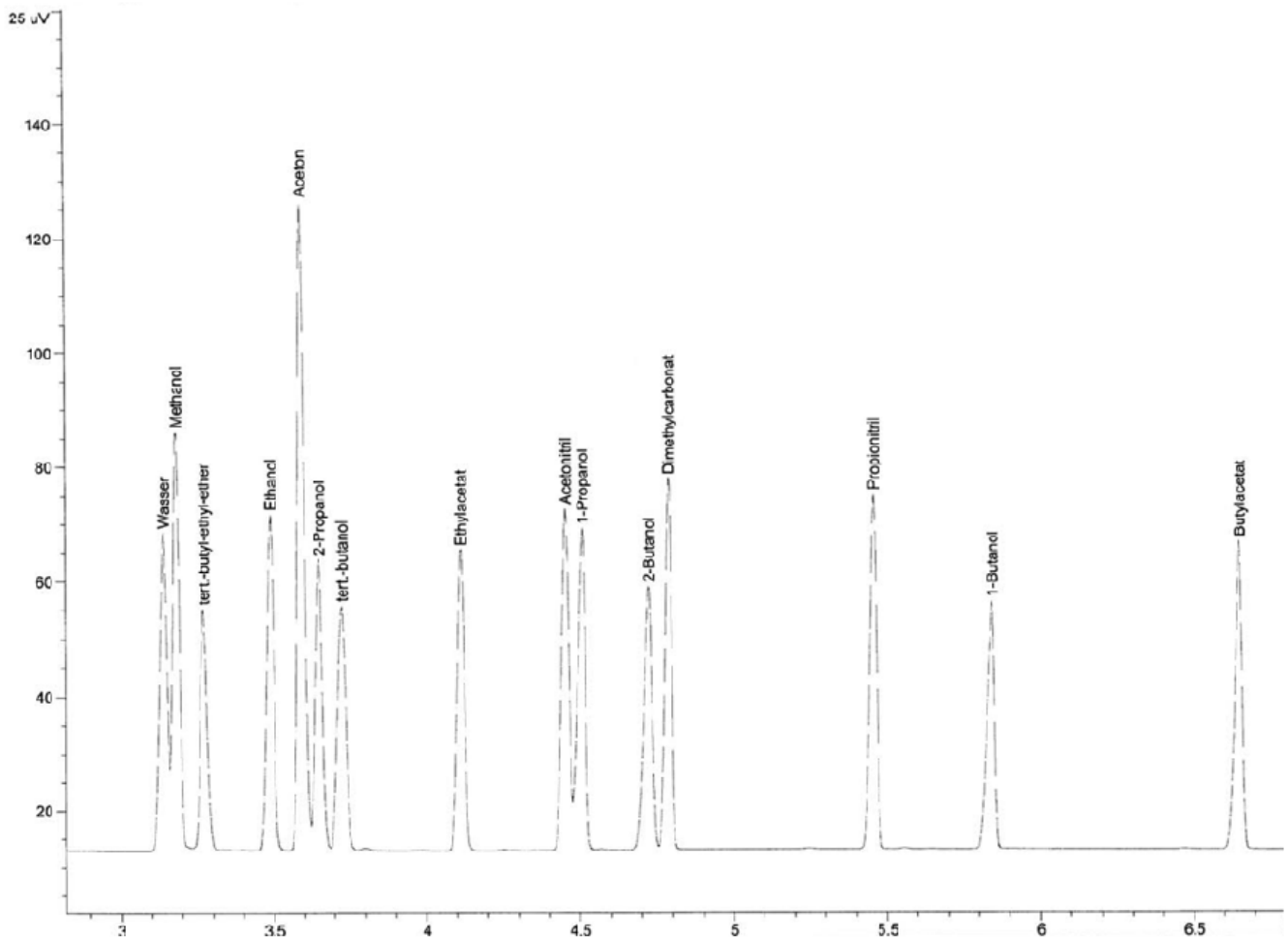
45°C, 4 min; 25°C/min, 90°C; 2 min

Trärgas

H<sub>2</sub>

Detektor

FID 250°C



- 1.) Wasser
- 2.) Methanol
- 3.) tert.-Butylethylether
- 4.) Ethanol
- 5.) Aceton

- 9.) Acetonitril
- 10.) 1-Propanol
- 11.) 2-Butanol
- 12.) Dimethylcarbonat
- 13.) Propionitril



6.) 2-Propanol

7.) tert.-Butanol

8.) Essigsäureethylester

14.) 1-Butanol

15.) Essigsäurebutylester