

Belegung

FS-Innopeg-FFAP

ID 0,25mm, df 0,25µm, Länge 60m

Max. Temperatur: 240/260°C

Dimensionen

60 m x 0,25 mm ID, df 0,25 µm

Artikel Nr.

[22517460](#)

Probe

Grobtest

Substanzen: n-Decan / n-Undecan / Nonanal / 2,3-Butandiol /  
n-Octanol / Decansäuremethylester / Undecansäuremethylester /  
Dicyclohexylamin / Dodekansäuremethylester / 2,6-Dimethylanilin /  
2,6-Dimethylphenol / 2-Ethylhexansäure

Ofen

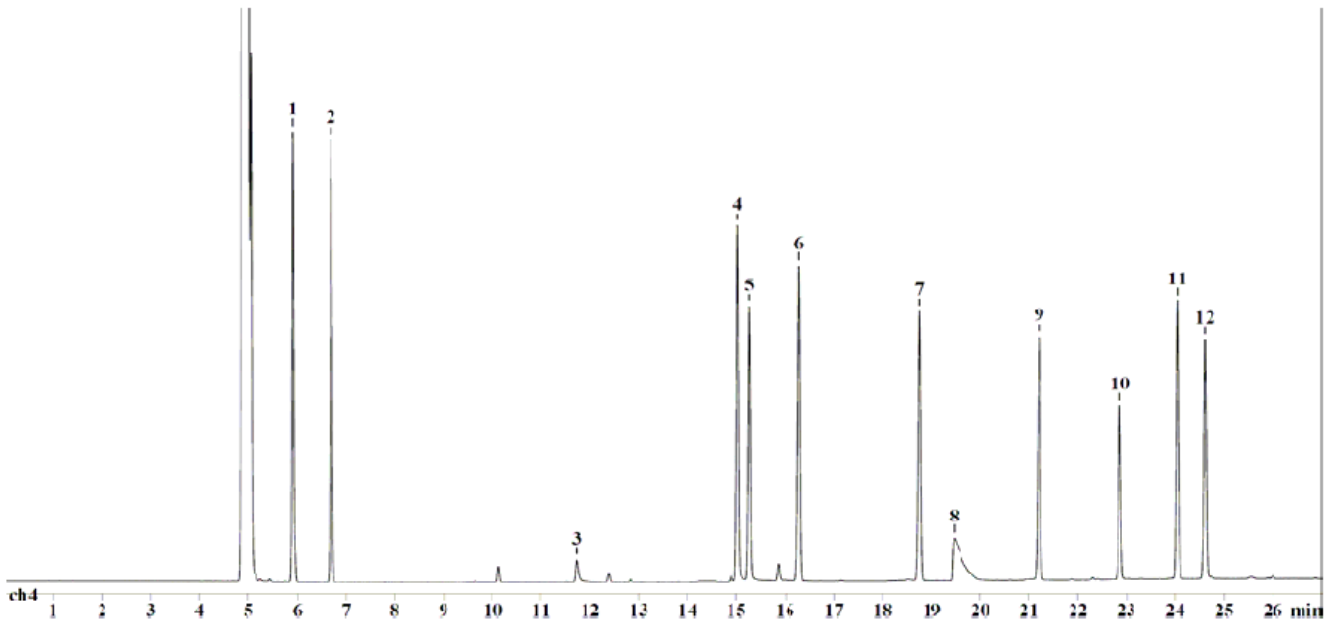
80°C, 5°C/min, 200°C, 5 min

Trärgas

1,5 bar N2

Detektor

FID 250°C



1.) n-Decan

7.) Undecansäuremethylester

2.) n-Undecan

8.) Dicyclohexylamin

3.) Nonanal

9.) Dodekansäuremethylester

4.) 2,3-Butandiol

10.) 2,6-Dimethylanilin

5.) n-Octanol

11.) 2,6-Dimethylphenol

6.) Dekansäuremethylester

12.) 2-Ethylhexansäure