



Belegung

FS-OV-1

ID 0,32mm, df 1µm, length 50m

100% Dimethylsilicone, gum

Max. Temperature: 300/320°C

Dimensionen

50 m x 0,32 ID, df 1 µm

Artikel Nr.

[232024](#)

Probe

Halogenkohlenwasserstoffe

Substanzen: Dichlormethan / Chloroform / 1,2-Dichlorethan /
1,1,1-Trichlorethan / Tetrachlorkohlenwasserstoff / Trichlorethylen /
Bromdichlormethan / Dibromchlormethan / Tetrachlorethylen /
Bromoform

Ofen

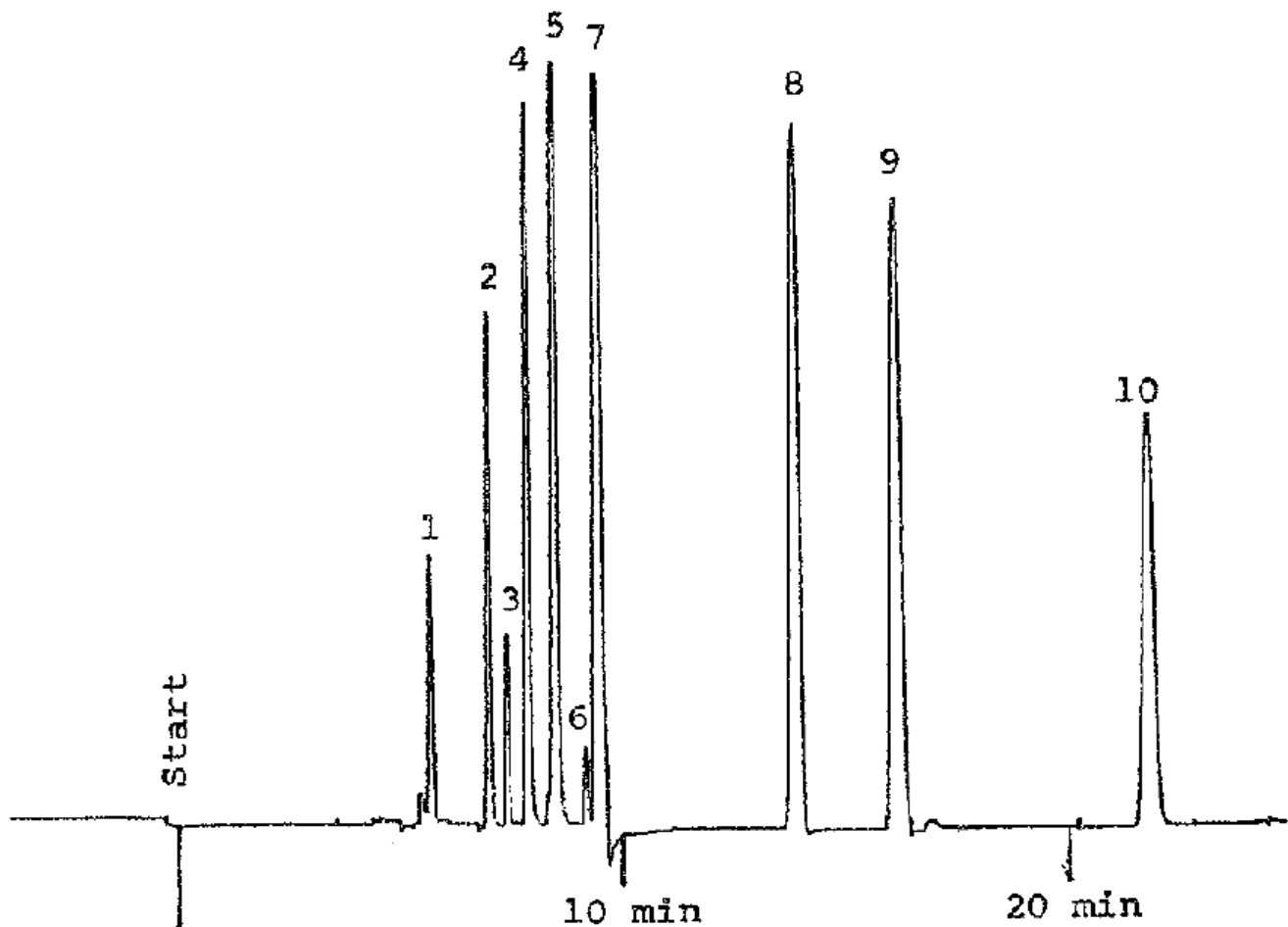
80°C isotherm

Trägergas

0,65 bar N2 x Split 1:30

Detektor

ECD 200°C 10-11 x 16



1.) Dichlormethan

6.) Trichlorethen

2.) Chloroform

7.) Bromdichlormethan

3.) 1,2-Dichlorethan

8.) Dibromchlormethan

4.) 1,1,1-Trichlorethan

9.) Tetrachlorethen

5.) Tetrachlorkohlenstoff

10.) Bromoform

