



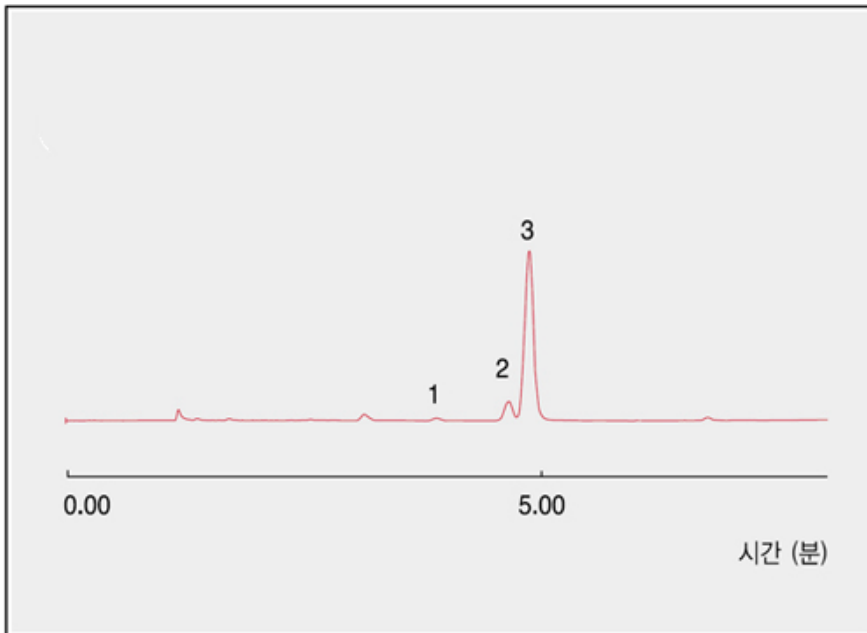
의약품 중 잔류용제

디클로로메탄, 메탄올, 에탄올 분석

1. 분석 조건

Oven : 35℃ (5 min 유지) – 승온 10℃/min – 200℃ (10 min 유지)
Column : HP-INNOWAX (30m x 0.53mm x 1.0um)
Carrier gas : He, 5.0 ml/min (Split ratio 5:1)
Injector : Capillary 250℃
Detector : FID 250℃
Headspace법 : 80℃, 60 min 가열

2. 분석 크로마토그램



3. 분석 피크 정보

- 1) CH₂Cl₂
- 2) MeOH
- 3) EtOH