

Como é possível verificar o fim de uma reação química utilizando-se a técnica de cromatografia em camada delgada (CCD)?

Quais espécies podem ser separadas por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência, mas não podem ser separadas por Cromatografia Gasosa?

Em uma coluna de sílica gel, encontrou-se um composto com tempo de retenção de 28 min quando a fase móvel era tolueno. Se o solvente for trocado por clorofórmio o tempo de retenção será maior ou menor?

Como é realizada a confirmação da identidade (análise qualitativa) de compostos quando a análise emprega CLAE (Cromatografia Líquida de Alta Eficiência)?

Uma cromatografia gás-líquido foi operada com dideciltalato, um solvente de polaridade intermediária, como líquido estacionário. Se um líquido apolar, como óleo de silicone, tivesse sido usado, o tempo de retenção para n-pentano seria menor ou maior?