

Ejemplo de Extracción Líquido-Líquido

En un proceso continuo de extracción de una sola etapa se mezclan 50 kg/min de agua con 50 kg/min de solución compuesta por ácido acético (35% en peso) y metil isobutil cetona (65% en peso).

Determinar cantidad de ácido acético en la mezcla total, las composiciones del extracto y del refinado, y los flujos de extracto y refinado.

