

Volumen de NaOH utilizado: 1.5 ml

Nombre del producto obtenido: Ácido fenoxiacético

Peso molecular: 152 g/mol

Cantidad obtenida: 0.2832 g

Moles teóricas: 5.36E-3 mol

Moles obtenidas: 1.86E-3 mol

Rendimiento práctico: 34.7%