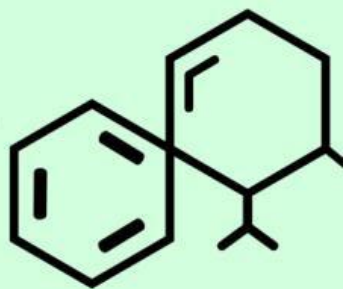


Pureza de las sustancias reaccionantes



Calcular los gramos puros de 90 gramos de yoduro de sodio al 25% de pureza

35 gr

68,5 gr

22,5 gr

¿Cuántos gramos de KCl se pueden obtener por la descomposición térmica de 80 gramos de KClO₃ al 70% de pureza? Según la siguiente reacción química:



56,3 gr

34,25 gr

32,25 gr

Cuánto metano se produciría si reaccionan completamente 2945 g de Carburo de Aluminio de 70% de pureza

2061,5 g

1256,7 g

25 g

