



Universidad Nacional de Cuyo - Facultad de Ingeniería

Química General e Inorgánica

TRABAJO PRÁCTICO 8:

Estequiometría en solución

Profesora Titular: Dra. Graciela Valente

Profesora Adjunta: Dra. Cecilia Medaura

Jefes de Trabajos Prácticos:

Lic. Sebastián Drajlin Gordon

Lic. Liliana Ferrer
Prof. Inés Grillo
Ing. Carina Maroto
Dra. Rebeca Purpora
Ing. Alejandra Somonte

Ing. Silvina Tonini

Contenido: Unidades de concentración. Estequiometría en solución.

ÍNDICE

I.	EJERCICIOS	3
	AUTOEVALUACIÓN	
III.	RESPUESTAS ¡Error! Marcador no defi	nido.

I. EJERCICIOS

1. Complete la siguiente tabla:

Soluto	Masa	Volumen de solución	Concentración
Ácido Sulfúrico	50 g	250 mL	%m/v
Sulfato cúprico	7,5 g	g	25 %m/m
Bromuro de potasio	g	20 mL	6 g%mL
Sulfato de aluminio	60 g	2 L	M
Carbonato de sodio	g	1,5 L	2,5 M
Cloruro de calcio	15 g	L	0,1 N

- 2. Calcule la masa de soluto necesaria para preparar las siguientes soluciones:
 - a. 1,2 L de solución de hidróxido de sodio 2 M
 - b. 2,2 L de solución de ácido sulfúrico 3 % g/mL
 - c. 250 mL de solución de nitrato de plata 0,35 mol/L
 - d. 650 g de solución de cloruro de potasio al 25 % g/g
- 3. Calcule las concentraciones molares y normales de las disoluciones que se obtienen disolviendo:
 - a. 6 g de hidróxido de potasio en 100 mL de solución.
 - b. 48 g de ácido ortofosfórico en 500 mL de solución.
 - c. 2,50 g de ácido carbónico en 100 mL de solución.
 - d. 1,45 g de hidróxido de calcio en 1500 mL de solución.
- 4. Determine el volumen de solución de hidróxido de potasio 0,9 mol/L que debe medirse para preparar 500 mL de solución 0,5 mol/L.
- 5. Determine el volumen de agua que debe agregarse a 900 mL de solución de ácido sulfúrico 0,3 mol/L para obtener una solución 0,2 mol/L. Considere que los volúmenes son aditivos.
- 6. Se tienen tres soluciones A, B y C de un compuesto de masa molar 40 g/mol.

A = 20% g/g

B = 5 molal

C = fracción molar del soluto 0,02

¿Cuál solución es más concentrada? Justifique.

- 7. Determine la masa de hidróxido de calcio que debe agregarse a 500 mL de solución 0,05 mol/L, para que se convierta en solución 0,12 mol/L. Considerar que el agregado de hidróxido de calcio no modifica el volumen.
- 8. Determine la molaridad de una solución de carbonato de sodio que se obtuvo disolviendo 5 g de carbonato de sodio en 250 mL de solución.
- Para neutralizar 1,00 g de muestra de sosa cáustica (NaOH) se ocupan 8 mL de HCl 1 mol/L. Calcule la pureza del NaOH en la muestra.

- 10. En un matraz aforado de 500 mL, se disuelve una cantidad desconocida de ácido sulfúrico. Para valorar 25,0 mL de disolución se gastan 25,45 mL de solución de NaOH 0,125 mol/L. ¿Cuántos gramos de ácido sulfúrico se han introducido en el matraz?
- 11. Calcule la molaridad de una solución de sulfato de potasio, sabiendo que al tomar 50 mL de la misma y hacerlos reaccionar con solución de cloruro de bario en exceso se obtienen 0,355 g de sulfato de bario.
- 12. Una muestra de 0,300 g de piedra caliza (carbonato de calcio), reaccionó con 15 mL de solución de ácido clorhídrico 0,35 mol/L. Determine la pureza de la muestra en % de carbonato de calcio. El carbonato de calcio reacciona con el ácido clorhídrico para dar cloruro de calcio, dióxido de carbono y agua.
- 13. Una muestra de 0,500 g de carbonato de potasio, reaccionó con 20 mL de solución de ácido sulfúrico 0,15 mol/L, dando como productos de reacción: sulfato de potasio, dióxido de carbono y agua. Determine la pureza de la muestra expresada en % de carbonato de potasio.
- 14. Determine la normalidad y molaridad de una solución de ácido sulfúrico, teniendo en cuenta que 35 mL de solución fueron neutralizados totalmente con 0,2 g de hidróxido de aluminio.
- 15. Una muestra de 0,800 g de soda Solvay (Na₂CO₃) reacciona con 28,5 mL de ácido clorhídrico 0,5 mol/L. Determine la pureza de la muestra en % g/g de carbonato de sodio. En la reacción de la muestra con el ácido clorhídrico el carbonato de sodio se transformó en dióxido de carbono, cloruro de sodio y agua.
- 16. El ácido nítrico reacciona con al magnesio para dar nitrato de magnesio e hidrógeno. Determinar el volumen de hidrógeno, medido a 25 °C y 1,2 atm que libera al reaccionar 250 mL de ácido nítrico 0,7 mol/L con suficiente cantidad de magnesio.
- 17. Para la reacción entre ácido clorhídrico y carbonato de magnesio:
 - a. Calcule el volumen de ácido clorhídrico, de densidad 1,095 g/mL y del 20% en peso, que se necesitará para que reaccione con 30,4 g de carbonato de magnesio.
 - b. Si en el proceso anterior se obtienen 7,4 L de dióxido de carbono, medidos a 1 atm y 27 °C ¿Cuál ha sido el rendimiento de la reacción?
- 18. Se mezclan 10 mL de H₂SO₄ al 98% en masa y densidad 1,84 g/mL con 60 g de zinc. Sabiendo que el rendimiento de la reacción es del 45%, calcule los litros de hidrógeno, medidos a 20 °C y 705 mmHg producidos en la reacción.

II. AUTOEVALUACIÓN

- 1. 1 L de solución de ácido clorhídrico de concentración 12 M se diluye a 20 L. ¿Cuál es la molaridad de la solución diluida?
- 2. ¿Qué volumen de agua se debe añadir a 100 mL de una solución 0,6 N de ácido nítrico para obtener otra solución de ácido nítrico 0,1 N? Considere que los volúmenes son aditivos.
- 3. ¿Hasta qué volumen final deben diluirse 100 mL de una solución de cloruro de sodio al 15% m/m, de δ = 1,05 g/mL, para obtener una solución 0,9 M?
- 4. Se disuelven 20 g de cloruro de calcio hasta completar 0,5 L de solución. Si se toman 50 mL de esta solución y se le agrega más agua hasta completar 200 mL. ¿Cuál es la concentración molar de la nueva solución?
- 5. ¿Cuántos mililitros de ácido clorhídrico 5 N se necesitan para neutralizar 100 mL de una solución 0,5 M de hidróxido de calcio?
- 6. ¿Cuántos litros de dióxido de carbono medidos en CNPT se podrán liberar por acción de

- 1500 mL de ácido sulfúrico 2 N sobre un carbonato?
- 7. 150 mL de HCl 0,9 N neutralizan 20 mL de una solución de NaOH de concentración 30 % m/v. ¿Cuál es la pureza del NaOH?
- 8. De la reacción entre 134 g de carbonato ácido de sodio impuro y 800 mL de ácido clorhídrico 2 M se desprenden 3.690 mL de dióxido de carbono, medidos a 27 °C y 10 atm. Suponiendo que las impurezas no reaccionan, calcule la pureza de la muestra de la sal.
- 9. ¿Qué volumen de hidrógeno medido a 25 °C y 730 mmHg se libera cuando reaccionan 15 g de Al de 90% de pureza con 1 L de una solución 1,5 M de HCl, si la reacción se completa en un 75%?
- 10. ¿Qué volumen de HCl de δ = 1,16 g/mL y concentración 32 %m/m se necesita para atacar 10 g de una aleación cuya riqueza en Zn es del 80%?
- 11. ¿Qué volumen de solución de cloruro ferroso de concentración 0,2 M es necesario para que reaccione con 150 g de clorato de potasio de 85 % de pureza?
- 12. Se agregaron 1,4 L de solución de hidróxido de sodio 0,2 mol/L a 1500 mL de una solución 0,25 M de ácido clorhídrico.
 - a. ¿Cuál fue el reactivo en exceso?
 - b. ¿Cuántos moles quedaron sin reaccionar?
- 13. Se agregan 1,2 L de solución de carbonato de sodio 0,6 mol/L a 1,5 L de HCl 0,5 mol/L.
 - a. ¿Qué masa de cloruro de sodio se forma?
 - b. ¿Qué masa de reactivo queda sin reaccionar?
 - c. ¿Qué volumen de dióxido de carbono medido a 25 °C y 720 mmHg se libera?
- 14. ¿Cuál es la molaridad de una solución que se obtuvo disolviendo 0,300 g de carbonato de potasio en 500 mL de solución?
- 15. Para la neutralización de una muestra de 1,00 g de ácido sulfúrico comercial se han gastado 8,5 mL de NaOH 1,8 mol/L. Calcule la pureza del H₂SO₄ en la muestra