PROBLEMAS DE CRISTALIZACIÓN

1. 100 kg de una disolución saturada de FeCl₂ a 100°C se enfrían a 10°C. Calcule la cantidad de cristales que se forman, teniendo en cuenta que el cloruro ferroso cristaliza a 10°C en forma de FeCl₂·6H₂O. Las solubilidades del FeCl₂ en agua a 10 y 100°C son 64 y 106 g FeCl₂/100 g de H₂O, respectivamente.

Datos: PM Fe= 55,85, PM Cl = 35,45, PM $H_2O = 18$.

- 2. Una corriente de 20 lb/s formada por una disolución de MgSO₄ con 20% en peso a 130°F pasa por un cambiador de calor en el que se retiran 2800 Btu/s. Determine que fases están presentes en la corriente de salida del cambiador, y la proporción entre ellas.
- 3. Para la cristalización de disoluciones acuosas de KCl en agua a 300 K, determine:
- a) Suponiendo que se produce únicamente nucleación homogénea con una tensión interfacial de 85 erg cm⁻², la sobresaturación necesaria para obtener una velocidad de nucleación de 1 núcleo cm⁻³ s⁻¹.
- b) En un experimento a escala de laboratorio con nucleación heterogénea se ha obtenido una velocidad de nucleación de 350 núcleos cm⁻³ s⁻¹ para una sobresaturación del 5%. ¿Cuál es la tensión interfacial del sistema en esas condiciones?. ¿Qué relación existe entre la velocidad de nucleación y la sobresaturación de la disolución?. ¿Cómo varía el tamaño mínimo de los núcleos viables con el grado de sobresaturación?

Datos: Densidad del cristal de KCl = 1,988 g cm⁻³.

- 3. Se desea cristalizar sulfato potásico en un cristalizador continuo de 1 m³, para tratar una alimentación de 2,06 kg/s de disolución saturada a 80°C, la cual se enfría a 30°C en el cristalizador. Determine, considerando el modelo MSMPR, sin la suposición de que el magma sale en equilibrio:
- a) La concentración de soluto en la corriente de salida
- b) La concentración de cristales en dicha corriente
- c) La longitud más frecuente en masa de los cristales resultantes

Datos:

Solubilidad a 20°C = 13 g sulfato potásico/100 g agua

Solubilidad a 80° C = 21,4 g sulfato potásico /100 g agua

Densidad del magma = 1030 g l⁻¹

Densidad del cristal = 2662 g l^{-1}

Factores forma $(a,b,\lambda)=1$

Ecuación cinética de nucleación:

J. $\frac{\text{nucleos}}{\text{M}_{\text{T}} \cdot \text{g } 1^{-1}} = 1.67 \cdot 10^3 \, \left(M_{\text{T}} \cdot \text{g } 1^{-1} \right)$



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

- - -

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70