

Problema 325: ¿Cómo se produce el proceso de disolución de las sales?

Para que una sal se disuelva la interacción entre los dipolos del agua y los iones tiene que ser mayor que la interacción de un ion con el resto de la red. Los dipolos del agua rodearán a los iones de la periferia de la red cristalina, si la interacción es mayor que la de un ion con el resto de la red, se separarán del cristal quedando rodeados de moléculas de agua en la disolución.

