

BÀI 15: CHẤT TINH KHIẾT – HỖN HỢP**Câu 15.8 – Trang 49 Sách bài tập KHTN 6 – Chân trời sáng tạo**

Để biết bột calcium carbonate có tan trong nước hay không chúng ta làm thế nào?

Phương pháp

Hòa vào trong nước, đổ qua phễu có giấy lọc, đun dung dịch lọc được

Lời giải chi tiết

Ta lấy bột calcium carbonate hoà vào nước, sau đó đổ hỗn hợp này qua phễu chứa giấy lọc được đặt sẵn trên cốc thuỷ tinh. Khi lọc xong, đem cô cạn dung dịch lọc thu được và quan sát. Nếu thấy trong cốc không còn chất gì khác thì chứng tỏ calcium carbonate không tan trong nước