

Translations:Chaufferette/69/fr

Ici, la connaissance du phénomène permet de juger quand arrêter l'étape 4. En effet, à l'apparition des premiers cristaux, on sait que le liquide restant n'est pas de l'eau mais bien de l'éthanoate de sodium trihydraté, car si il y avait encore de l'eau liquide, c'est elle qui s'évaporerait et aucun cristaux n'apparaîtraient !