

Sciences – évaluation : Mélanges, solutions

-Quand on verse du sel dans l'eau, il :

- disparaît fond se dissout se transforme en eau

Dans ce cas, on dit que le sel est mélangeable salé soluble dans l'eau.

-Si on augmente la quantité de sel dans une même quantité d'eau, explique ce qui finit par se passer :

.....
.....

Comment récupérer le sel qui est dans l'eau ?

.....
.....

-L'eau et l'huile forment une émulsion. Cela veut dire :

- ça se mélange ça ne se mélange pas ça se dissout ça fait une crème

Sciences – évaluation : Mélanges, solutions

-Quand on verse du sel dans l'eau, il :

- disparaît fond se dissout se transforme en eau

Dans ce cas, on dit que le sel est mélangeable salé soluble dans l'eau.

-Si on augmente la quantité de sel dans une même quantité d'eau, explique ce qui finit par se passer :

.....
.....

Comment récupérer le sel qui est dans l'eau ?

.....
.....

-L'eau et l'huile forment une émulsion. Cela veut dire :

- ça se mélange ça ne se mélange pas ça se dissout ça fait une crème