

grp B9


0
Vous suivent0
Vous suivez1
Espaces[Suivre](#)Menu **profil**[Flux](#)[À propos](#)

Filtre ▾

Tri ▾

grp B9 il y a environ 12 jours **PUBLIC**

On place un becher sous l'ampoule (en oubliant pas de retirer le bouchon. On laisse couler la solution dense. On récupère ainsi les deux phases.

 1478160060141897630735.jpg - 1011.28 KB

Aime · commentaire

grp B9 il y a environ 12 jours **PUBLIC**

On agite l'ampoule à décanter vers le puis on l'aïse s'échapper le gaz produit en ayant le robinet légèrement vers le haut. On répète cette opération plusieurs fois.



 1478159826099642942665.jpg - 1000.08 KB

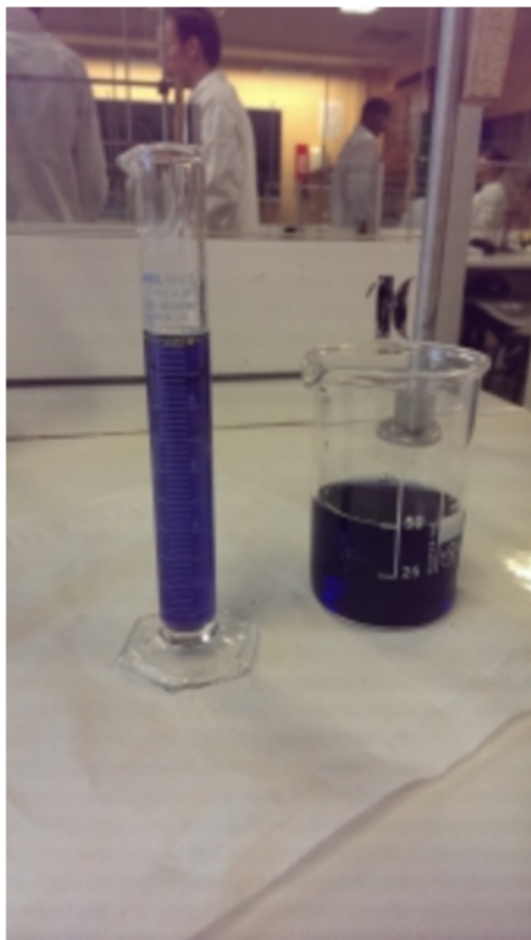
Aime · commentaire




grp B9 il y a environ 12 jours (actualisé il y a il y a environ 12 jours) PUBLIC



On prélève la solution S dans un becher, puis dans une éprouvette graduée de 10 ml. On verse 10 ml de la solution S dans l'ampoule à décanter.



 14781596166051891791205.jpg - 918.65 KB

 14781596316102074784530.jpg - 997.15 KB

 14781596839541657276144.jpg - 1.05 MB

Aime · commentaire



grp B9 il y a environ 12 jours PUBLIC



On verse 10 ml de cyclohexane dans l'ampoule à décanter.



 1478159367944-298140406.jpg - 1.04 MB

Aime · commentaire



grp B9 il y a environ 12 jours **PUBLIC**



Puis on prélève 10 ml avec une éprouvette graduée.



 1478159223649-1187976168.jpg - 1004.66 KB

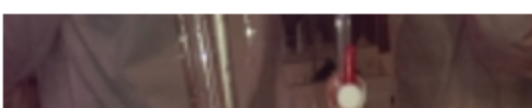
Aime · commentaire



grp B9 il y a environ 12 jours **PUBLIC**



On verse du cyclohexane dans un becher.





 14781591221081910742632.jpg - 1 MB

Aime · commentaire




grp B9 il y a environ 12 jours **PUBLIC**



On utilise du cyclohexane afin de séparer le sulfate de cuivre (II) et le rouge de méthyle car il va se mélanger avec le rouge de méthyle et non avec le sulfate de cuivre (II). On aurait pu utiliser l'éthanol mais c'est une solution aqueuse et nous n'aurions pas obtenu deux phases.



 1478159040693-9816056.jpg - 984.28 KB

Aime · commentaire

Load more

Membre dans cet espace



