

grp B1

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

Filtre ▾

Tri ▾

grp B1 il y a environ 12 jours **PUBLIC**

On vide ensuite les solutions dans les bacs adaptés.

 image.jpg - 1.93 MB

Aime · commentaire

grp B1 il y a environ 12 jours **PUBLIC**

On effectue une transition pour être sur d'avoir les deux solutions distinctes voulues. On finit par obtenir deux bechers avec dans l'un du sulfate de cuivre (II) et dans l'autre du rouge de méthyle mélangé à du cyclohexane.



image.jpg - 1.54 MB

Aime · commentaire



grp B1 il y a environ 12 jours PUBLIC



On enlève le bouchon puis on extrait la solution de sulfate de cuivre (II).



image.jpg - 1.7 MB

Aime · commentaire



grp B1 il y a environ 12 jours PUBLIC



On laisse décanter la solution avant d'extraire le sulfate de cuivre (II) dans le becher.





image.jpg - 1.8 MB

Aime · commentaire



grp B1 il y a environ 12 jours PUBLIC



On mélange la solution en prenant en compte les mesures de sécurité. On secoue plusieurs fois puis on l'aide échapper le gaz. Il faut répéter quelques fois l'opération.



image.jpg - 1.65 MB

Aime · commentaire



grp B1 il y a environ 12 jours PUBLIC



On verse ensuite la solution obtenue dans une ampoule à décanter.





image.jpg - 1.73 MB

Aime · commentaire



grp B1 il y a environ 12 jours PUBLIC



On mélange les deux solutions dans un becher.



image.jpg - 1.36 MB

Aime · commentaire



grp B1 il y a environ 12 jours PUBLIC



On met du cyclohexane dans un becher et on prélève 10mL a l'aide d'une éprouvette graduée.





image.jpg - 1.5 MB

Aime · commentaire



grp B1 il y a environ 12 jours PUBLIC



On met la solution S dans un becher.

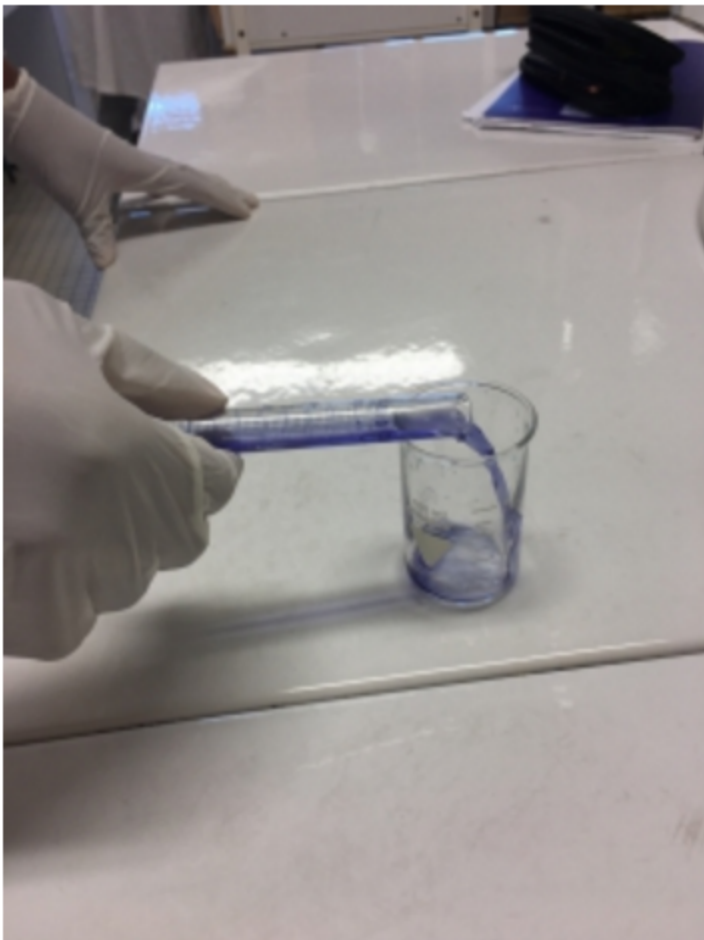


image.jpg - 1.57 MB

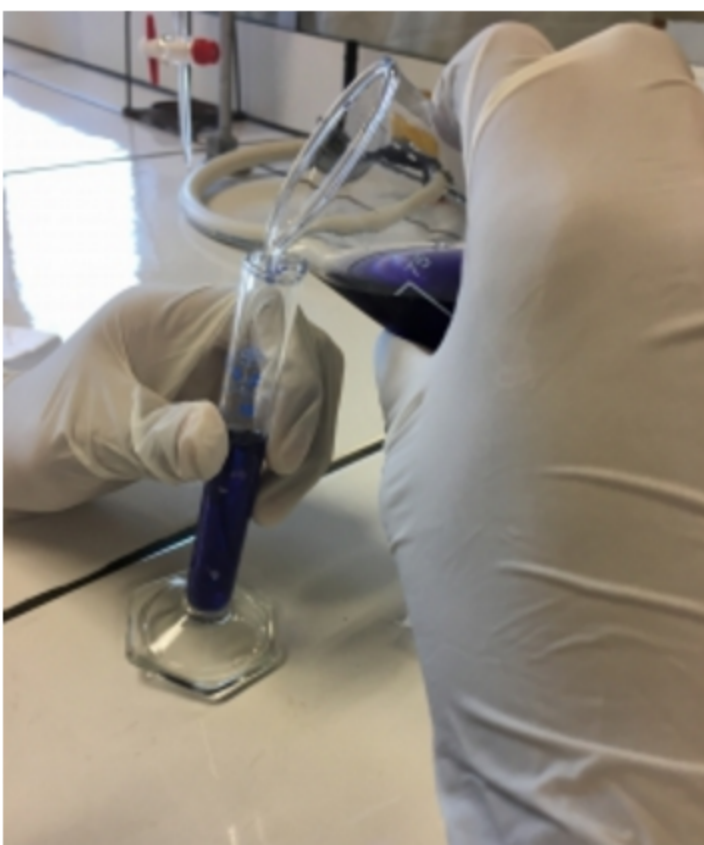
Aime · commentaire



grp B1 il y a environ 12 jours PUBLIC



On prélève ensuite 10mL de cyclohexane à l'aide Danube éprouvette graduée.



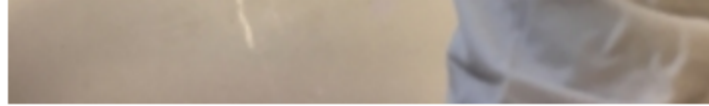


 image.jpg - 1.41 MB

Aime · commentaire



grp B1 il y a environ 12 jours **PUBLIC**



On commence par mettre du cyclohexane dans un becher.



 image.jpg - 1.67 MB

Aime · commentaire

Load more

Membre dans cet espace

