

grp B16

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

Filtre ▾

Tri ▾

grp B16 il y a environ 12 jours **PUBLIC**

Et on verse la dernière phase dans un troisième becher.

 1478167846982289384260.jpg - 2.85 MB

Aime · commentaire

grp B16 il y a environ 12 jours **PUBLIC**

Puis on extrait la phase intermédiaire dans un second bêcher



 1478167781923-396011959.jpg - 2.95 MB

Aime · commentaire



grp B16 il y a environ 12 jours PUBLIC



On extrait la phase inférieure dans un bêcher (bouchon ouvert)



 14781677368921911289985.jpg - 2.79 MB

Aime · commentaire

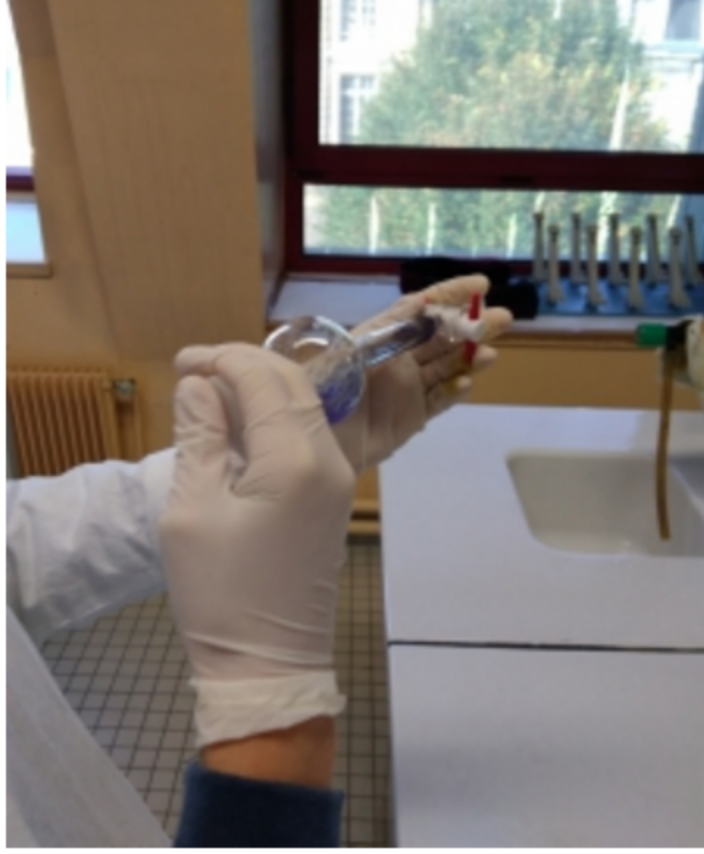


grp B16 il y a environ 12 jours PUBLIC




On verse les 10 ml de la solution s dans l'ampoule à décanter puis on secoue l'ampoule à décanter ou il y'a donc du cyclohexane et la solution s , ensuite on laisse sortir le gaz formé.





 1478167508931-444343859.jpg - 2.88 MB

 1478167543661138639766.jpg - 2.61 MB

 1478167570154-1158932226.jpg - 2.82 MB

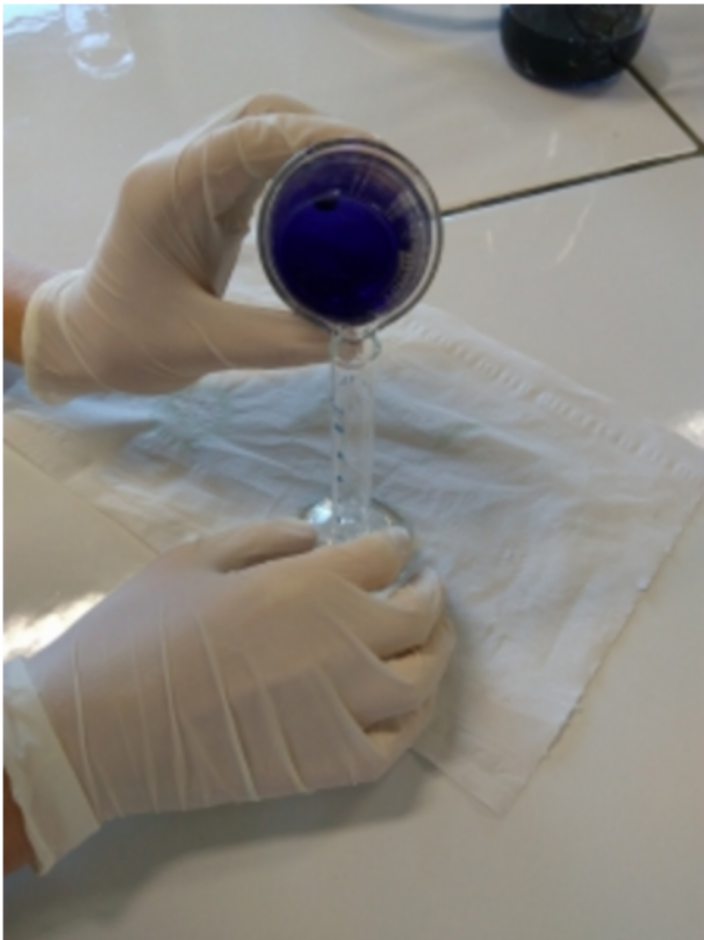
Aime · commentaire



grp B16 il y a environ 12 jours PUBLIC



On verse 10 ml de la solution s dans l'éprouvette gradué à l'aide du bêcher



 1478167417685-875480900.jpg - 2.71 MB

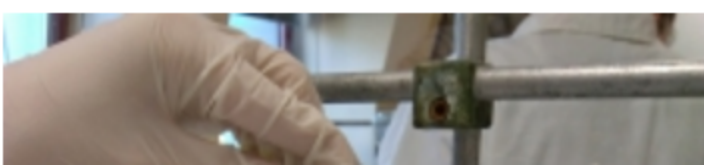
Aime · commentaire



grp B16 il y a environ 12 jours PUBLIC



On verse 10 ml de cyclohexane dans l'ampoule à décanter , en s'assurant que le robinet et fermé (on laisse un bêcher en dessous)





 1478167311810-737819117.jpg - 2.79 MB

Aime · commentaire



grp B16 il y a environ 12 jours PUBLIC

On prépare dans un b cher du cyclohexane et on verse 10 ml de cyclohexane dans une éprouvette graduée (on reverse le cyclohexane qui est en trop dans le flacon car il est volatil)



 1478166906254262766975.jpg - 2.39 MB

 1478166994785248319729.jpg - 2.58 MB

 1478167084211-1283587364.jpg - 2.63 MB

Aime · commentaire

Load more

Membre dans cet espace



