

grp B7

0

Vous suivent

0

Vous suivez

1

Espaces

[Suivre](#)Menu **profil**[Flux](#)[À propos](#)

Filtre ▾

Tri ▾

grp B7 il y a environ 12 jours **PUBLIC**

ON verse LE sulfate de cuivre dans le bidon métaux lourds et LE cyclohexane et LE rouge de méthyle dans le bidon non halogènes

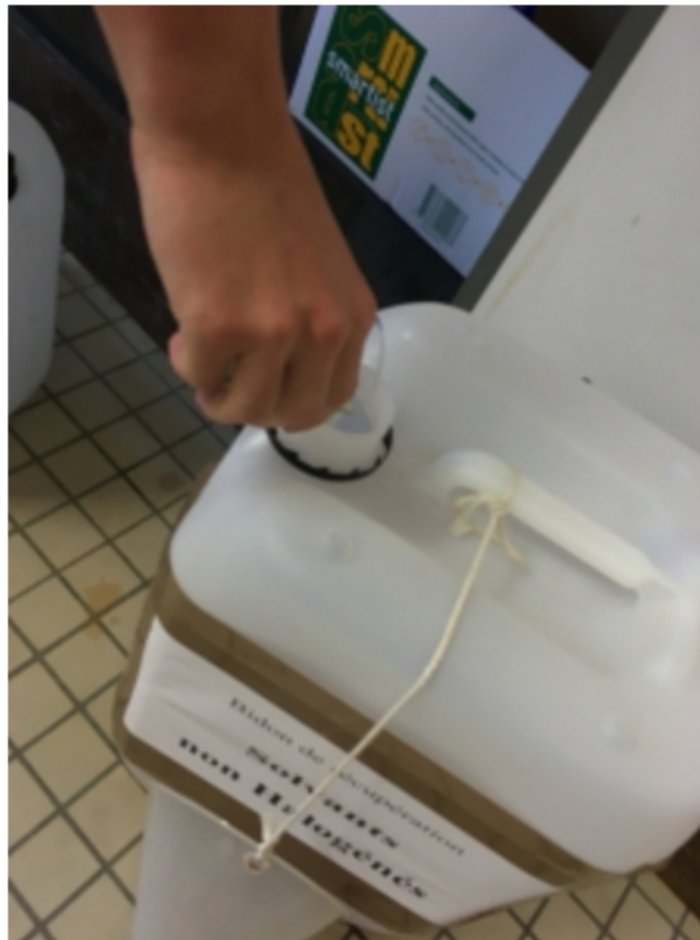


image.jpg - 1.7 MB

image.jpg - 1.4 MB

Aime · commentaire

grp B7 il y a environ 12 jours **PUBLIC**



grp B7 il y a environ 12 jours PUBLIC

ON extrait les deux phases distinctes dans deux bechers différents.

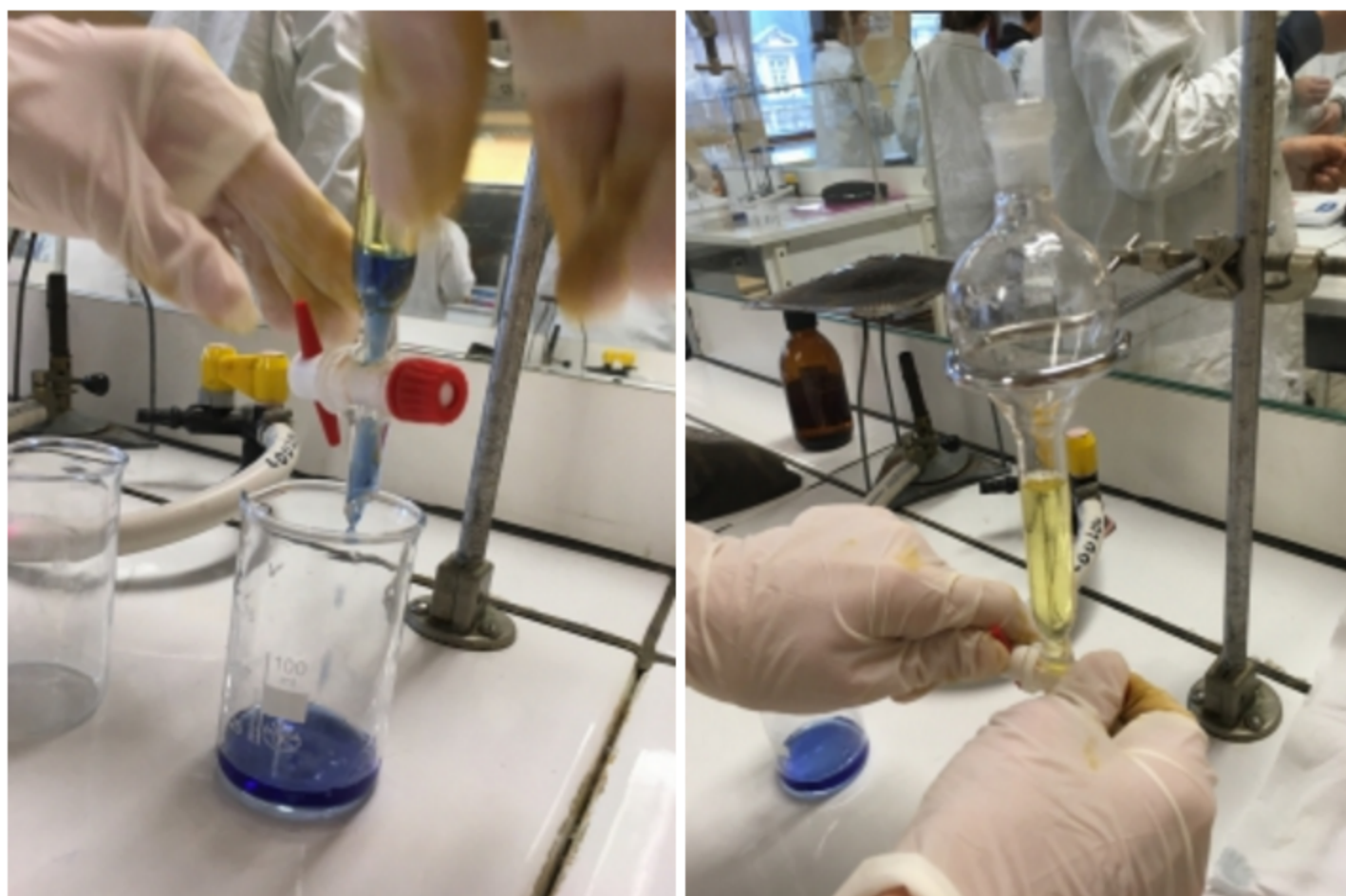


image.jpg - 1.85 MB

image.jpg - 1.81 MB

Aime · commentaire



grp B7 il y a environ 12 jours PUBLIC

ON replace l'ampoule sur son support et ON laisse les produits décanter.

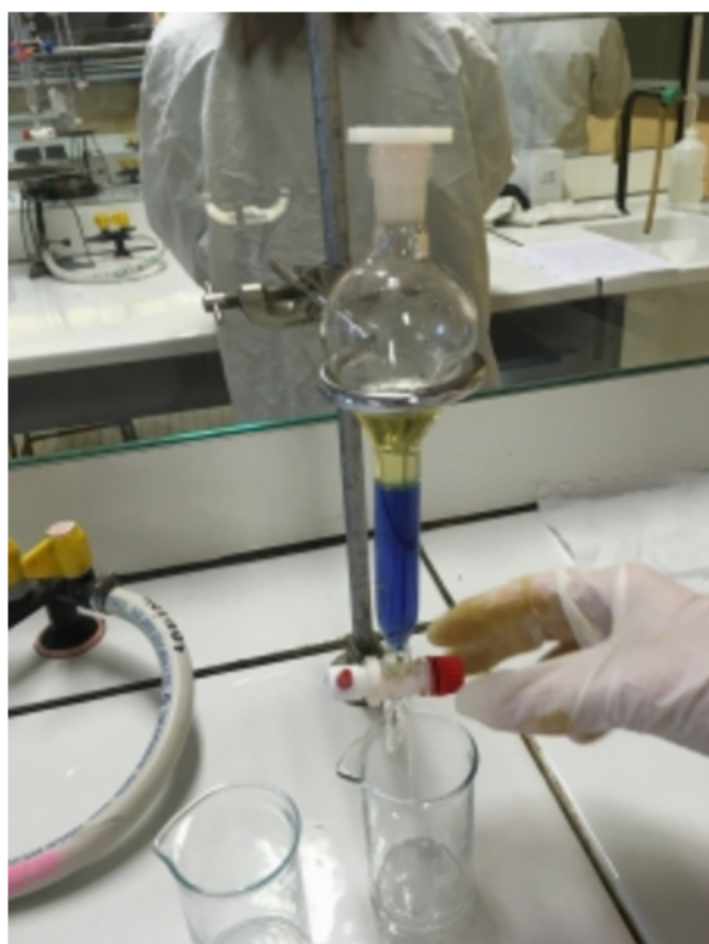


image.jpg - 1.82 MB

Aime · commentaire



grp B7 il y a environ 12 jours (actualisé il y a il y a environ 12 jours) PUBLIC

En faisant attention que le robinet soit bien bouché, mélanger les deux liquides en agitant l'ampoule

En faisant attention que le robinet soit bien bouché, mélanger les deux liquides en agitant l'ampoule horizontalement en faisant comme un 8. Puis dégazer l'ampoule pour éviter que celle-ci n'explose à cause des gaz présent. Répéter cette étape plusieurs fois.

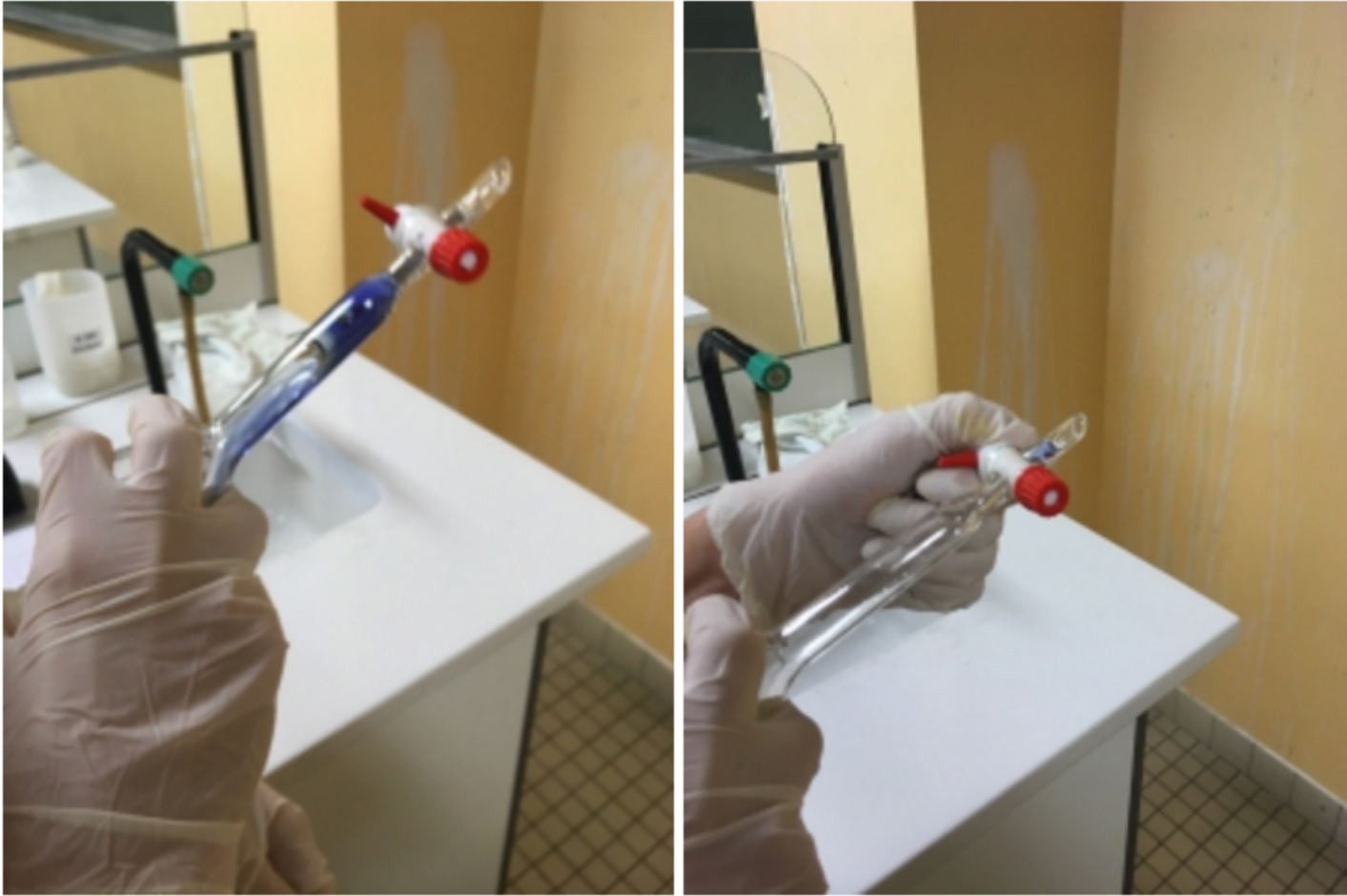


 image.jpg - 1.65 MB

 image.jpg - 1.57 MB

Aime · commentaire



grp B7 il y a environ 12 jours **PUBLIC**



ON ajoute le cyclohexane dans l'ampoule à décanter



 image.jpg - 1.71 MB

Aime · commentaire



grp B7 il y a environ 12 jours **PUBLIC**



ON met LE cyclohexane restant dans sa bouteille car c'est un gaz volatile





image.jpg - 1.34 MB

Aime · commentaire



grp B7 il y a environ 12 jours PUBLIC



ON prélève 10 mL de Cyclohexane dans un bêcher



image.jpg - 1.4 MB

Aime · commentaire



grp B7 il y a environ 12 jours PUBLIC



ON l'ajoute dans notre ampoule à décanter





 image.jpg - 1.63 MB

Aime · commentaire



grp B7 il y a environ 12 jours **PUBLIC**



ON prélève 10 ml de solution S dans un bêcher

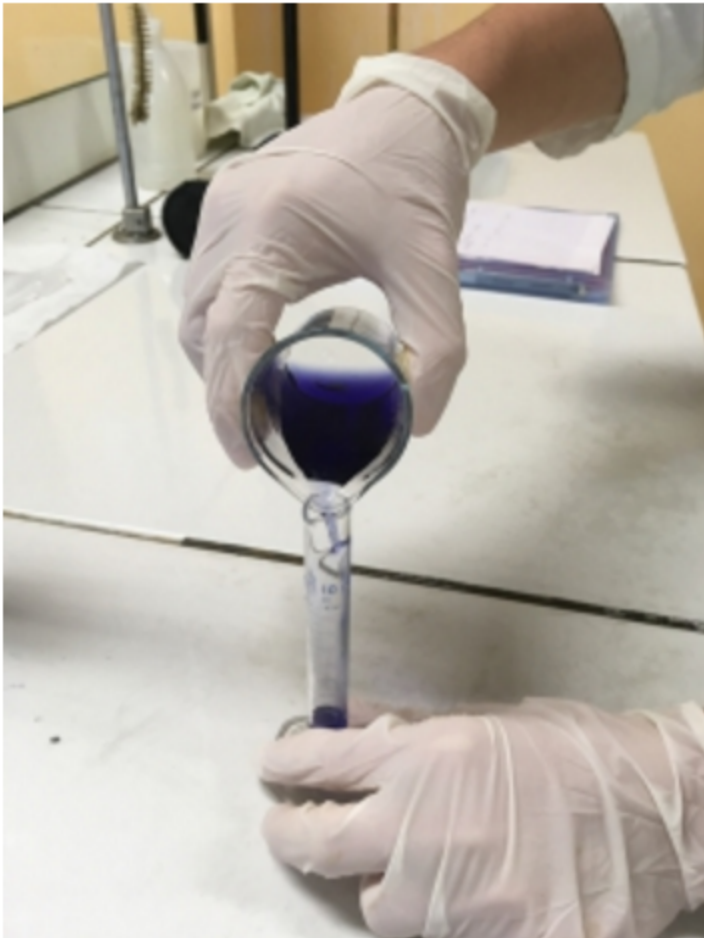


 image.jpg - 1.4 MB

Aime · commentaire

Load more

Membre dans cet espace

