

grp douze

0 Vous suivent | 0 Vous suivez | 1 Espaces

Suivre

Menu profil

Flux

À propos

Filtre | Tri

grp douze il y a environ un mois PUBLIC

Après avoir mélangé, nous avons pu obtenir un mélange homogène



14579268737721498342705.jpg - 1.49 MB

Aime | commentaire

grp douze il y a environ un mois PUBLIC

Ensuite afin d'être plus précis on finira de remplir la verrerie à l'aide d'une pipette et d'un bécher.



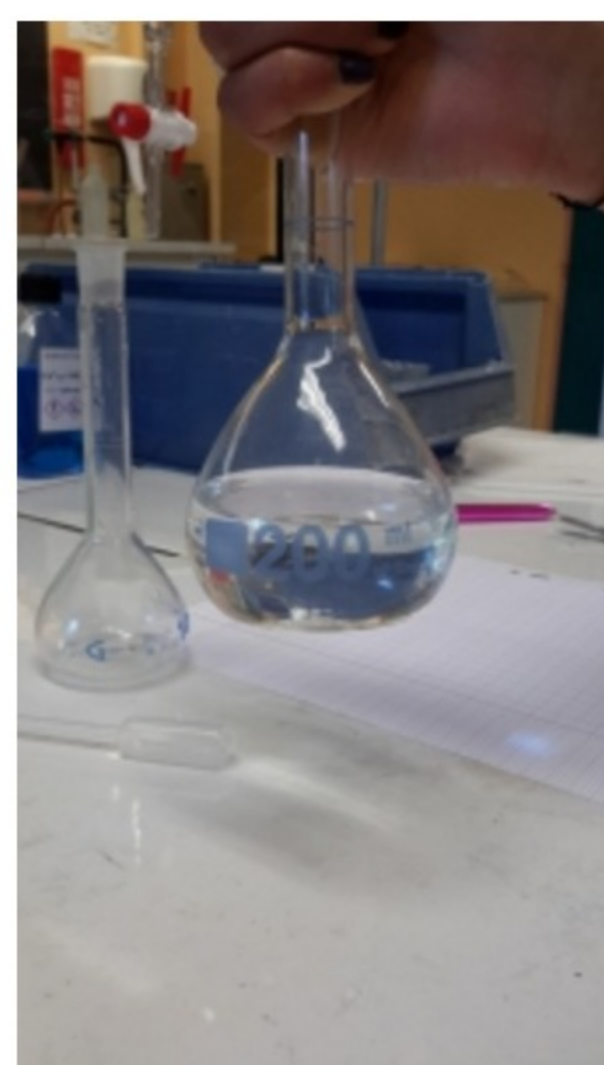
14579265671551537695584.jpg - 1.55 MB

14579267640581906414167.jpg - 1.65 MB

Aime | commentaire

grp douze il y a environ un mois PUBLIC

On met d'abord à la moitié d'eau distillée pour mélanger.



14579264803251975854094.jpg - 1.63 MB

Aime | commentaire

grp douze il y a environ un mois PUBLIC

On ajoute alors le chlorure de sodium dans la fiole jaugée. Puis on rince à l'aide d'eau distillée afin de prendre la totalité du soluté.



1457926235872450813639.jpg - 1.55 MB

1457926334530-1432300406.jpg - 1.56 MB

Aime | commentaire

grp douze il y a environ un mois PUBLIC

Tout d'abord, on mesure 1,8g de chlorure de sodium.



145792602281629542105.jpg - 1.77 MB

Aime | commentaire

Load more

Membre dans cet espace

