



Le matériel nécessaire

- une coupelle
- une fiole jaugée ;
- un entonnoir ;
- une pissette d'eau distillée ;
- un bécher avec de l'eau distillée ;
- une pipette souple

Absents sur cette photo :

- une balance ;
- une spatule ;
- un bouchon.

Première étape : tarer la balance avec la coupelle

Une fois la coupelle posée sur la balance, appuyez sur le bouton « tare ». La balance affiche zéro. Vous ne peserez que l'espèce chimique que vous rajouterez.



Deuxième étape : obtenir la masse désirée

Grâce à une spatule, versez progressivement le solide en tapotant doucement sur la spatule pour obtenir la masse voulue. Contrôlez du regard la masse s'affichant tout au long de l'opération.

Attention !!!

En aucun cas, vous ne devez dépasser la valeur de la masse que vous souhaitez !

Troisième étape : transvaser la masse pesée

Avec la pissette, vous devez rincer :

- la coupelle
- l'entonnoir

pour récupérer tous les cristaux qui y sont restés. L'eau de rinçage tombe dans la fiole.



Quatrième étape : compléter la fiole jaugée

Voir la fiche pas à pas correspondante.

Cinquième étape : homogénéiser

Bouchez la fiole et agitez en maintenant le bouchon.

