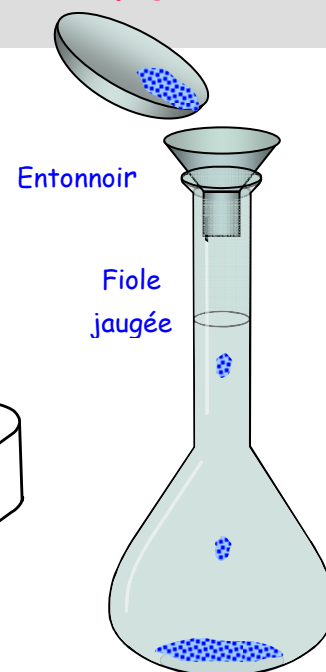
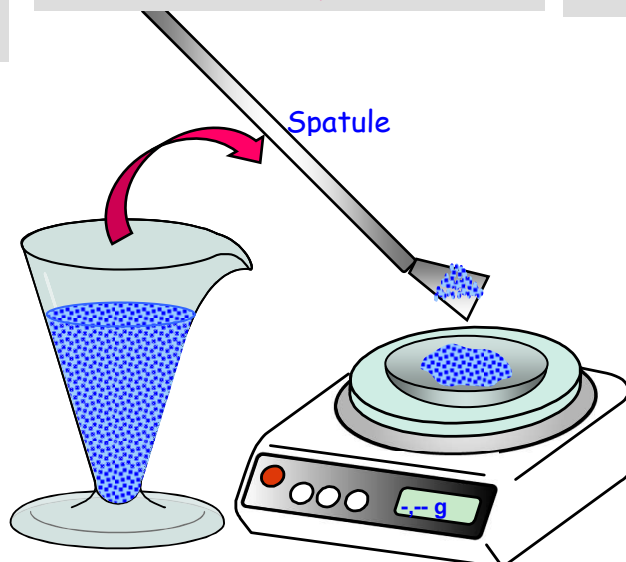


Placer un verre de montre ou une coupelle vide sur le plateau d'une balance en fonctionnement. Appuyer sur le bouton « tare » et attendre l'affichage : 0,00 g.

Prélever un peu de solide en poudre à l'aide d'une spatule et verser lentement son contenu dans la coupelle. Recommencer l'opération jusqu'à ce que la masse préalablement calculée soit atteinte.

Placer un entonnoir dans le col d'une fiole jaugée de volume adapté. Vider le contenu de la coupelle dans cette fiole jaugée.



Rincer la coupelle et l'entonnoir à l'aide d'une pissette d'eau distillée en versant toute l'eau de rinçage dans la fiole jaugée.

Remplir à moitié la fiole jaugée avec de l'eau distillée, boucher puis agiter jusqu'à dissolution complète du solide.

Compléter la fiole jaugée avec de l'eau distillée jusqu'au trait de jauge et agiter en retournant complètement la fiole jaugée.

