

Protocole de dilution

17 Septembre, 2023

Lucas Duchet-Annez

#protocole #premiere #physique #theme1 BackLinks : [Physique Protocole](#) [Physique thème 1](#)

Verser votre solution mère dans un bécher

Pourquoi ? Il est plus aisé de prélever un liquide dans un bécher.

Pipette jaugée 3/ Rincer une pipette jaugée de V mL avec la solution mère puis jeter le prélèvement.

Pourquoi ? Afin de s'assurer que la pipette ne soit pas polluée par d'autres solutions.

4/ Prélever 10,0 mL de la solution mère dans le bécher à l'aide de la pipette jaugée en faisant attention à la jauge.

Fiole jaugée : instrument de mesure du volume 5/ Transvaser-la dans une fiole jaugée de V mL

6/ Complétez avec l'eau distillée jusqu'au trait de jauge ; Bouchez puis secouez pour homogénéiser.