



volumetric techniques : measuring precise measurements
a lab coat
a bench
a flask, beaker
a buret
the valve, stopcock
the meniscus
measuring cylinder
volumetric pipet
bulb
volumetric flask
pipet with gradation marks
gradation mark
stemmed glass
erlenmeyer flask/ conical flask
a flask, a vial
distilled water
tap water
powder
a stirring rod
concentrated solution
a funnel
washings
storage bottle
titrant
the tip of the buret
a syringe
the barrel of the syringe
the needle
a drop
a receiving vessel
drainage from the interior wall
to let dry
to allow to dry
to allow to drain
to drain
to record a value

méthodes de mesures de volume
mesures précises
blouse
paillasse
bécher,
burette
le robinet de la burette
ménisque
éprouvette graduée,
pipette jaugée
propipette
fiole jaugée
pipette graduée
gradation
verre à pied
erlen
une fiole
eau distillée
eau du robinet
poudre
agitateur en verre ou magnétique
solution concentrée
un entonnoir
eaux de lavage
bidon de stockage
solution titrante
l'extrémité
seringue
intérieur de la seringue
aiguille
une goutte
le futur contenant
écoulement le long des parois
laisser sécher
laisser sécher
laisser se vider
vider
noter/enregistrer une valeur

Experimental techniques: vocabulary

to clamp
to let stand
to suction up liquid= to draw up liquid
to expel liquid
to create a vacuum
to release the vacuum
to fill a pipet past the 0 mark
to draw up to the 0 mark
to release to the 0 mark
to dilute solutions
to stir
to swirl a volumetric flask
to rotate a flask
to fill a flask half full
to uncap a flask
to invert a volumetric flask
to make sure a solute is completely dissolved
the meniscus lines up with the gradation mark
to set aside
to dispense a small quantity
to flow
to tilt
to drain out
to get rid of air bubbles
to drain a buret to the 0 mark
to read at eye level
to disassemble
to overshoot an endpoint
to undershoot an endpoint
to near = to approach the endpoint
the endpoint
a rough titration
to add titrant in small increments
to add titrant one drop at a time
to disappear

attacher à un support
laisser reposer
aspirer
vider du liquide
faire le vide
libérer le vide
remplir la pipette jusqu'à 0
remplir jusqu'à 0
vider jusqu'à 0
diluer
mélanger, agiter
agiter en tournant
tourner en agitant
remplir une fiole à moitié
ouvrir une fiole
retourner la fiole jaugée
s'assurer que le s est dissout

le ménisque s'aligne avec le trait

mettre de côté
délivrer une petite quantité
couler
incliner
s'écouler
se débarrasser des bulles
vider la burette jusqu'à 0
lire au niveau des yeux
démonter
dépasser l'équivalence
ne pas aller assez loin dans l'éq
approcher l'équivalence
l'équivalence
dosage rapide
verser par ajout régulier
verser goutte à goutte
disparaître