

SYROR OCH BASER – LABBORTATION

Material

skyddsbricka/underlägg

hushållspapper

ämnen som ska undersökas

bägare för varje ämne

sked

BTB

vatten

Genomförande

1. Ta på skyddsglasögon och skyddsförkläde
2. Hämta allt material
3. Märk varje bägare med etiketter (t.ex. senap)
4. Lägg/häll ämnet försiktigt i bägaren (1 tesked)
5. Häll vatten upp till hälften av bägaren
6. Blanda ordentligt så att det blir en lösning
7. Droppa 3 droppar BTB i varje bägare
8. Blanda ordentligt
9. Skriv ner de egenskaper du kan observera
10. Gör likadant med de andra ämnena. Var noga med att använda rätt sked till rätt ämne.
11. Städa
12. Tvätta händerna