

Titolo: molarità

Scopo: preparare 250 ml di una soluzione 0,100 M di NaCl

Teoria: scrivere la definizione di mole e di concentrazione molare

Materiali e Reagenti: matraccio da 250 ml, becher, bacchetta di vetro, spatola, bilancia tecnica, contagocce, vetrino da orologio, imbuto di plastica, spruzzetta, cloruro di sodio (NaCl), acqua deionizzata (H₂O).

Procedura: vedi il video

Calcoli: come si calcola la massa di NaCl da sciogliere?