

Estekiometria



Lan hau Creative Commons-en Nazioarteko 3.0 lizentziaren mendeko Azterketa-Ez komertzial-Partekatu lizentziaren mende dago. Lizentzia horren kopia ikusteko, sartu <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/es/> helbidean.

A. Estekiometria

- [1] Ur oxigenatua ofizinalaren (%3 m/v edo 10 bolumekoa) 100 ml-ko disoluzio bat prestatzeko zenbat ur oxigenatua komertzial (%6 m/v) da beharrezkoa?
- [2] Zein da ur oxigenatu komertzialaren molaritatea? Eta ofizinalarena?
- [3] Zer bolumenekoa da ur oxigenatu komertziala? Eta ofizinala?
- [4] KMnO_4 -tan 0,10 M den disoluzioaren 100 ml prestatzeko, zenbat gramo potasio permanganato pisatu behar dira?
- [5] Zergatik homogeneizatu behar dira hauspeakin-ontziak disoluzioak gehitu baino lehen? Eta erlenmeyerra? Eta pipetak?
- [6] Zein izango litzateke erabilitako permanganatoaren bolumena, prestatutako ur oxigenatuaren disoluzioa %3 m/v izango balitz?