

ESPERIMENTO ACETO E BICARBONATO

MATERIALI =

UN BEKKEK, SPATOLINA, BICARBONATO DI SODIO E ACETO

PROCEDIMENTO =

INSERIRE NEL BEKKEK DUE O TRE CUCCHIAINI DI BICARBONATO DI SODIO E VERSA UN PO' DI ACETO AIUTANDOTI CON IL PERACCIU.

OSSERVAZIONE

APPENA IL BICARBONATO HA CONTATTO NELL' ACETO, SI SVILUPPA UNA FORTE EFFERVESCENZA.

COSA SUCCUDE

L' ACETO (ACIDO) REAGISCE CON IL BICARBONATO DI SODIO (BASICO), E QUESTA SVILUPPA ANIDRIDE CARBONICA, CHE RACCOGLIENDOSI NELL' ACETO CAUSA L' EFFERVESCENZA
POZIONE = MISCHIO DI INGREDIENTI MESSI TUTTI IN UNO, FACENDO UN EFFETTO MOLTO POTENTE