

TS – Cours de Chimie 1.1 – 2010
Bouteille bleue

Cours donc tout au bureau

Dans un ballon rond bouché : 200 mL d'eau, 5 g de glucose, 3,3 g de soude en pastilles (ou 200 mL d'une solution de soude à 0,5 mol/L à la place de l'eau), quelques gouttes de bleu de méthylène.

Agiter pour constater le changement de couleur.