

QUÍMICA, LUZ E COR

Informações para os professores

1 - Materiais e reagentes necessários

5 Copos de vidro ou plásticos, solução de fenolftaleína e soluções a 5-10% de carbonato de sódio, cloreto de ferro(III), tiocianato de amónio e hexacianoferrato(II) de potássio.

2 - Recomendações de segurança

Os cuidados usuais ao lidar com reagentes nos laboratórios de Química.

3 - Objectivos didácticos e sugestões especiais

Mostrar algumas reacções que originam produtos de aspecto agradável à vista.