
RECUPERAÇÃO DE COMPOSTOS DE IODO DE REAGENTES E SOLUÇÕES LABORATORIAIS

Vanessa da Matta dos Santos e Júlio Carlos Afonso*

Departamento de Química Analítica, Instituto de Química, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Av. Athos da Silveira Ramos, 149, Bl. A, 21941-909 Rio de Janeiro – RJ, Brasil



Figura 1S. Aspecto de uma solução de ácido iodídrico (HI), fabricado em 1943, antes (esquerda) e após (direita) tratamento com fósforo vermelho, seguido de destilação do HI azeotrópico