

LAB 1 – EQUILIBRIO – REATTIVI

FOL 1

- Soluzione acquosa di tiosolfato di sodio **0,1 M**;
- Soluzione acquosa di acido cloridrico **2 M**.

FOL 2

- Soluzione acquosa di permanganato di potassio **$8,0 \cdot 10^{-4}$ M**;
- Soluzione acquosa di ossalato di sodio **0,1 M**;
- Soluzione acquosa di acido solforico **2 M**.

FOL 3

- NESSUNO

FOL 4

- Soluzione acquosa di nitrato ferrico **0,05 M**;
- Nitrato ferrico (solido);
- Soluzione acquosa di tiocianato di potassio **0,05 M**;
- Tiocianato di potassio (solido).

FOL 5

- Soluzione BLU: sciogliere 0,5 g di cloruro di cobalto (II) esaidrato in 50 ml di alcol isopropilico;
- Soluzione satura di cloruro di calcio in alcol isopropilico.

NON SERVONO ALTRI REATTIVI