

### Barvicí roztok Coomassie Brilliant Blue R250

**Složení:** 0,1% Coomassie Brilliant Blue R250  
 50% metanol  
 10% ledová kyselina octová

Hazard

kyselina octová:

hořlavá kapalina, páry. Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

metanol: toxický, hořlavý



Skladování: v pokojové teplotě chráněno před světlem

Příprava:

0.1 g Coomassie Brilliant Blue R250

50 ml metanol

10 ml ledová kyselina octová

40 ml dH<sub>2</sub>O

Nejprve rozpustíte Coomassie blue v metanolu, pak přidejte kyselinu octovou a vodu.