

**Scheda 71: Rose Bengala agar**

**Rose Bengala Chloramphenicol–Agar (RBC)**

Peptone micologico	5	g/l
Destrosio	10	g/l
Potassio fosfato monoacido	1	g/l
Magnesio solfato	0,5	g/l
Rose bengal	0,05	g/l
Agar	15,5	g/l

pH finale 7,2

**Supplemento**

Chloramphenicol	100 mg/l
-----------------	----------

**Istruzione per la preparazione**

Sospendere gli ingredienti in 1000ml di acqua distillata; riscaldare delicatamente fino a completa dissoluzione. Aggiungere il Chloramphenicol ricostituito come indicato dal produttore. Sterilizzare in autoclave a 121 °C per 15 minuti. Lasciare raffreddare a 50°C. Distribuire in piastre sterili da 90/100 mm.