

**Brillant green rouge de phenol agar = Edel et Kampelmacher**

Milieu sélectif pour l'**identification** des **Salmonelles** (à l'exception de *typhi*, *paratyphi* et *Shigella*) dans les produits alimentaires et pharmaceutiques.

Ajouter 53,7 g/l d'eau distillée pour le Biokar.

Ajouter 51,5 g/l d'eau distillée pour le Merck.

Porter à ébullition jusqu'à dissolution complète.

Répartir en tubes ou en flacons.

Chauffer à 100°C jusqu'à dissolution complète.

Incubation 37°C pendant 48 heures pour le Biokar.

Incubation 37°C pendant 18 / 24 heures pour le Merck.

Tryptone	10,0
Extrait de viande (Merck 5,0)	5,0
Extrait de levure - Merck	3,0
Lactose	10,0
Saccharose	10,0
Chlorure de Sodium - Biokar	3,0
Phosphate disodique (Merck 1,0) ...	1,0
Phosphate monosodique	0,6
Rouge de phénol	0,090
Vert brillant (Merck 0,0047)	0,005
Agar agar bactériologique	14,0
- Merck	12,0
pH final 6,9 ± 0,2 à 25° C.	

250.033823.54	Biokar 091	500 g
145.010747.54	Merck 10747	500 g

**Voir aussi à
Rambach
agar**



Mis à jour en juillet 2003.

MCU018G01