

**Lactobacilli MRS agar**

Pour le dénombrement des **Lactobacilles** dans les produits laitiers et les autres produits alimentaires.

Dissoudre 70,3 g/l (Biokar) ou 66,2 g/l (Merck) ou 68 g/l (Diagnostic Pasteur). Autoclaver 15 minutes à 120°C.

Incuber en jarre anaérobie 2 à 3 jours à 37 °C.

Peptone universelle .....	10,0
Extrait de levure .....	5,0
Extrait de viande .....	(Merck) 5,0
... (Diagnostic Pasteur) (Biokar)	10,0
Glucose .....	20,0
Phosphate dipotassique .....	2,0
Acétate de sodium .....	5,0
Citrate d'ammonium.....	2,0
Sulfate de magnésium.....	
..... (Diagnostic Pasteur) (Merck)	0,1
..... (Biokar)	0,2
Sulfate de manganèse.....	0,05
Tween 80 .....	1,08
Agar .....	(Merck)12,0
..... (Biokar)	15,0
..... (Diagnostic Pasteur)	13,0
pH final 6,5 ± 0,2 à 25 °C.	

<b>250.033821.54</b>	Biokar 089	500 g
<b>145.010660.54</b>	Merck 10660	500 g
<b>112.064247.54</b>	Diagnostic Pasteur 64244	500 g
<b>747.023270.02</b>	ATL® , MRS bouillon Prêt à l'emploi 100 tubes de 9 ml	