



GELOSE LETHEEN

PRINCIPE

La Gélose Lethen (LEciTHine + twEEN) est utilisée pour neutraliser l'action des conservateurs avant examen microbiologique ou pour déterminer l'activité bactéricide des ammoniums quaternaires.

FORMULE

Ingrédients en grammes pour un litre d'eau distillée ou déminéralisée.

Extrait de viande	3,00
Peptone de caséine	5,00
Glucose	1,00
Polysorbate 80	7,00
Lécithine	1,00
Agar	15,00

pH final à 25°C : $7,0 \pm 0,2$

CONSERVATION

Le milieu en flacons ou boîtes se conserve entre 2 et 8°C jusqu'à la date d'expiration indiquée sur l'emballage.

UTILISATION

Se conformer aux protocoles en vigueur.

CONTROLE DE QUALITE

	Souche WDCM	Croissance en 24-48 heures à 35-37°C
<i>Staphylococcus aureus</i>	00032	Bonne à excellente
<i>Escherichia coli</i>	00012	Bonne à excellente

BIBLIOGRAPHIE

1. Horwitz, W. 2000. Official Methods of Analysis. AOAC International. Gaithersburg, MD. USA.
2. FDA. 1998. Bacteriological Analytical Manual. 8th ed. Revision A. AOAC International. Gaithersburg, MD.

PRESENTATION

Code	Description
39212	10 flacons de 200 ml
10212	10 boîtes de 90 mm
80212	500 g
	Autre présentation : nous consulter