



BOUILLON LETHEEN

PRINCIPE

Le Bouillon Letheen (LEciTHine + twEEN) est utilisé dans l'industrie cosmétique 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	5,00
Peptone	10,00
Chlorure de sodium	5,00
Polysorbate 80	5,00
Lécithine	0,70

pH final à 25°C : $7,0 \pm 0,2$

CONSERVATION

Le milieu en flacons 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. USA.

PRESENTATION

Code	Description
31211	10 flacons de 100 ml
23211	100 tubes de 9 ml
21211	100 tubes de 10 ml
80211	500 g
	Autre présentation : nous consulter