



## 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 ± 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. 8<sup>th</sup> 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

Distribué par :

Z.A de Gesvrine - 4 rue Képler - B.P.4125  
44241 La Chapelle-sur-Erdre Cedex - France  
t. : +33 (0)2 40 93 53 53 | f. : +33 (0)2 40 93 41 00  
commercial@humeau.com

