



## BOUILLON EUGON

---

### PRINCIPE

Le Bouillon Eugon est recommandé pour la culture d'une grande variété de micro-organismes.

### FORMULE

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

Peptone de caséine	15,00
Peptone de soja	5,00
Chlorure de sodium	4,00
Sulfite de sodium	0,20
Glucose	5,00
L-cystine	0,20

pH final à 25°C : 7,0 ± 0,2

### CONSERVATION

Le milieu en tubes 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 ATCC®	Croissance en 18-48 heures à 37°C
<i>Brucella abortus</i>	11192	Bonne
<i>Candida albicans</i>	10231	Bonne

### BIBLIOGRAPHIE

1. Vera H.D. 1947. The ability of peptones to support surface growth of lactobacilli. Journal of Bacteriology. **54**:14.

### PRESENTATION

Code	Description
23165	100 tubes de 9 ml
80165	500 g
	Autre présentation : nous consulter