



## EMULSION STERILE DE JAUNE D'ŒUF AU TELLURITE DE POTASSIUM

---

### PRINCIPE

L'émulsion stérile de jaune d'œuf est utilisée comme supplément dans plusieurs milieux de culture pour l'isolement ou l'identification de *Bacillus*, *Clostridium* et *Staphylococcus*.

### FORMULE

Ingrédients pour 100 ml de solution stérile prête à l'emploi

Solution de jaune d'œuf	94,00 ml
Solution de tellurite de potassium	6,00 ml

### CONSERVATION

Les flacons se conservent à l'obscurité entre 2 et 8°C jusqu'à la date d'expiration indiquée sur l'emballage.

### UTILISATION

Se conformer aux protocoles en vigueur.

### BIBLIOGRAPHIE

1. ISO 6888-1. 1999. Microbiologie des Aliments. Méthode horizontale pour le dénombrement des staphylocoques à coagulase positive. (*Staphylococcus aureus* et autres espèces). Partie 1 : Technique utilisant le milieu gélosé de Baird-Parker.

### PRESENTATION

Code	Description
31610	1 flacon de 100 ml Autre présentation : nous consulter