



EMULSION STERILE DE JAUNE D'ŒUF

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

Solution de jaune d'œuf stérile prête à l'emploi 100,00 ml

CONSERVATION

Les flacons se conservent 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.
2. ISO 7932. 1998. Microbiologie. Directives générales pour le dénombrement de *Bacillus cereus*. Méthode par comptage des colonies à 30°C.

PRESENTATION

Code	Description
31605	1 flacon de 100 ml Autre présentation : nous consulter