



SULFAMETHAZINE à 0,2 %

PRINCIPE

La sulfaméthazine est ajoutée à la gélose Baird-Parker pour augmenter le pouvoir sélectif envers les *Proteus*.

FORMULE

Sulfaméthazine	0,20 g
Hydroxyde de sodium 0,1N	10,00 ml
Eau distillée	90,00 ml

CONSERVATION

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

UTILISATION

Se conformer aux protocoles en vigueur.

Pour la réalisation du milieu Baird-Parker complet, il convient d'ajouter 2,5 ml de la solution de sulfaméthazine à 0,2 % dans 100 ml du milieu de base supplémenté également en jaune d'œuf et en tellurite de potassium.

BIBLIOGRAPHIE

1. XP T 90-412. 2006. Qualité de l'eau. Recherche et dénombrement des staphylocoques pathogènes. Méthode par filtration sur membrane.
2. 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
SUL025	6 tubes de 2,5 ml
SUL125	6 tubes de 12,5 ml
	Autre présentation : nous consulter