



NEUTRALISANT VETERINAIRE selon NF U 47-100

PRINCIPE

Le mélange de neutralisants est ajouté au milieu de pré-enrichissement chaque fois que la présence de solution désinfectante est connue ou suspectée.

FORMULE

Ingrédients en grammes	
Phosphate disodique, 12 H ₂ O	85,70
Thiosulfate de sodium, 5 H ₂ O	5,00
Lécithine	3,00
L-Histidine HCl, H ₂ O	1,00
Tween [®] 80	15,00

CONSERVATION

Le milieu en flacons se conserve à température ambiante (15-25°C) à l'obscurité jusqu'à la date d'expiration indiquée sur l'emballage.

UTILISATION

Se conformer aux protocoles en vigueur.

D'une façon générale, ce mélange doit être utilisé à raison d'environ 10 % du volume final du milieu de pré-enrichissement, chaque fois que le prélèvement est susceptible de contenir des résidus ou des traces de désinfectants et de substances antibactériennes.

BIBLIOGRAPHIE

1. ISO 6887. 1999. Microbiologie des aliments - Préparation des échantillons, de la suspension mère et des dilutions décimales en vue de l'examen microbiologique – Partie 1 : règles générales pour la préparation de la suspension mère et des dilutions décimales.
2. NF U47-100. 2007. Méthodes d'analyse en santé animale - Isolement et identification de tout sérovar ou de sérovar(s) spécifié(s) de salmonelles dans l'environnement des productions animales.

PRESENTATION

Code	Description
31946	10 flacons de 100 ml
74946	6 flacons twist-off de 500 ml
	Autre présentation : nous consulter