



## TAMPON PHOSPHATE pH 7,2 STERILE

---

### PRINCIPE

Le Tampon Phosphate pH 7,2 stérile est utilisé pour la mise en suspension de souches de collection pour le contrôle des méthodes ou des milieux de culture et pour le dosage des antibiotiques.

### FORMULE

Phosphate monopotassique 0,2 M	250 ml
Hydroxyde de sodium 0,2 M	175 ml
Eau distillée	qsp 1000 ml

pH final à 25°C :  $7,2 \pm 0,1$

### CONSERVATION

Le milieu en tubes se conserve entre 15 et 25°C jusqu'à la date de péremption indiquée sur l'emballage.

### UTILISATION

Se conformer aux protocoles en vigueur.

### EQUIVALENCE

Ce milieu est conforme à la formulation de la solution tampon pH 7,2 de la Pharmacopée Européenne.

### BIBLIOGRAPHIE

1. Pharmacopée Européenne. Addendum 1999. 2.7.2 Titrage microbiologique des antibiotiques. p 61. Conseil de l'Europe. Edition Maisonneuve. France.

### PRESENTATION

Code	Description
204067	6 tubes de 9 ml
234064	100 tubes de 9 ml
	Autre présentation : nous consulter