



## DILUANT PHARMACOPEE pH 7,0 avec POLYSORBATE 80

---

### PRINCIPE

Le Diluant Pharmacopée pH 7,0 avec polysorbate 80 est utilisé dans l'industrie pharmaceutique. L'addition de polysorbate 80 permet une neutralisation et une meilleure homogénéisation de certaines préparations.

### FORMULE

Ingrédients en grammes par litre d'eau distillée ou déminéralisée.

Digestion pancréatique de caséine	1,00
Chlorure de sodium	4,30
Phosphate monopotassique	3,56
Phosphate disodique dihydraté	7,23
Polysorbate 80	10,00

pH final à 25°C : 7,0 ± 0,2

### CONSERVATION

Le milieu en tubes ou flacons se conserve entre 15 et 25°C jusqu'à la date d'expiration indiquée sur l'emballage.

### EQUIVALENCE

Ce milieu est conforme à la formulation de la Solution tampon peptonée au chlorure de sodium pH 7,0 de la Pharmacopée Européenne mais avec addition de 10 g/l de polysorbate 80.

### BIBLIOGRAPHIE

1. Pharmacopée Européenne. 2011. 7<sup>ème</sup> édition § 2.6.13. Contrôle de la contamination microbienne dans les produits non obligatoirement stériles - Solution et milieux de culture recommandés. Conseil de l'Europe.

### PRESENTATION

Code	Description
31130	10 flacons 100 ml
32130	10 flacons 90 ml
21130	100 tubes 9 ml
	Autre présentation : nous consulter