



## DILUANT PHARMACOPEE pH 7,0 avec NEUTRALISANTS

---

### PRINCIPE

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

### FORMULE

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

Peptone de caséine	1,00
Chlorure de sodium	4,30
Phosphate monopotassique	3,60
Phosphate disodique	7,20
Polysorbate 80	30,00
Lécithine	3,00
L-histidine HCl	1,00

pH final à 25°C :  $7,0 \pm 0,2$

### CONSERVATION

Le milieu en tubes ou flacons se conserve entre 15 et 25°C.

### 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.
2. The United States Pharmacopeia (USP 33) – NF 28. 2011 <62>. Microbiological examination of non-sterile products: Test for specified microorganisms. Harmonized Method. United States Pharmacopeia Convention Inc. Rockville, MD. USA

### PRESENTATION

Code	Description
32127	10 flacons de 90 ml
31127	10 flacons de 100 ml
33127	10 flacons de 200 ml
23127	100 tubes 9 ml
	Autre présentation : nous consulter