



## DILUANT PHARMACOPEE pH 7,0

---

### PRINCIPE

Le Diluant Pharmacopée pH 7,0 est d'usage général dans l'industrie pharmaceutique.

### 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

pH final à 25°C : 7,0 ± 0,2

### CONSERVATION

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

### EQUIVALENCE

Ce milieu est conforme à la formulation de la Solution tampon peptonée au chlorure de sodium pH 7,0 de la Pharmacopée Européenne.

### 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
3. ISO 21149. 2009. Cosmétiques - Microbiologie - Dénombrement et détection des bactéries aérobies mésophiles.

### PRESENTATION

Code	Description
31125	10 flacons de 90 ml
34125	10 flacons operculés de 90 ml
32125	10 flacons de 100 ml
36125	4 flacons de 300 ml
23125	100 tubes de 9 ml
21125	100 tubes de 10 ml
80125	500 g
	Autre présentation : nous consulter

Distribué par :

Z.A de Gesvrine - 4 rue Képler - B.P.4125  
44241 La Chapelle-sur-Erdre Cedex - France  
t. : +33 (0)2 40 93 53 53 | f. : +33 (0)2 40 93 41 00  
commercial@humeau.com

