



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 : $7,0 \pm 0,2$

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^{ème} 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