



## DILUANT pH 7,0 avec POLYSORBATE 80

### PRINCIPE

Le Diluant pH 7,0 avec polysorbate 80 est utilisé pour la recherche de flore multiple. L'addition de polysorbate 80 permet une neutralisation et une meilleure homogénéisation de certaines préparations.

### FORMULE

Ingrédients en grammes par litre d'eau purifiée.

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

*Ce milieu peut être ajusté et/ou supplémenté en fonction des critères de performances imposés*

### CONDITIONS DE CONSERVATION avant ouverture

Tubes et flacons : 2 - 25°C

La date d'expiration est indiquée sur l'emballage.

Aspect du milieu prêt à l'emploi : liquide limpide incolore à jaunâtre

Physico-chimie : pH 7,0 ± 0,2 à 25°C

### Activité microbiologique

Référence des souches	Inoculum requis	Durée et T° d'incubation	Résultat attendu
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231 • WDCM 00054	N.A.	T4h à 20-25°C	± 50 % des colonies dénombrées à T0
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 • WDCM 00032	N.A.	T4h à 20-25°C	± 50 % des colonies dénombrées à T0

*Exemple de tests de performances recommandés pour ce milieu*

### PRESENTATION

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