



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