



DILUANT pH 7,0 avec NEUTRALISANTS

PRINCIPE

La solution tampon peptonée pH 7,0 avec neutralisants est utilisée pour la recherche de flore multiple. Il est utilisé pour la préparation des échantillons présentant une activité antimicrobienne ou étant non solubles dans l'eau.

FORMULE

Ingrédients en grammes par litre d'eau purifiée.

Peptone de caséine	1,00
Chlorure de sodium	4,30
Phosphate monopotassique	3,60
Phosphate disodique dihydraté	7,20
Polysorbate 80	30,00
Lécithine	3,00
Thiosulfate de sodium	0,50
L-histidine HCl	1,00

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.

CRITERES ATTENDUS

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
23127	100 tubes 9 ml
32127	10 flacons de 90 ml
33127	6 flacons de 200 ml
36127	4 flacons de 300 ml
	Autre présentation : nous consulter