



Tecnología Biológica de Diagnóstico

EMPRESA CON CERTIFICACIÓN ISO
9001:2000

"Elaboración , Comercialización , y Distribución de Re-
activos y Productos Biológicos de Diagnóstico

MEDIO Sabouraud dextrosa 4% + Inhibidores*

Inhibidores por mL : Cloranfenicol 400 mg, Estreptomycin 40ug y Penicilina 20U

USOS: aislamiento de hongos y levaduras

Medio recomendado por BAM, COMPF, EP, USP

PRESENTACION : Tubo 16 tendido, Placas de 10 cm de diámetro

Medio de referencia para el cultivo de hongos y levaduras tanto en muestras clínicas como en el control , investigación y enumeración de hongos y levaduras en alimentos u otras muestras.

Este medio cumple con las recomendaciones de United States Pharmacopeia XXIII Chapter Microbial Limits Tests (1995) , United States Pharmacopeia XXVI (2003) y la European Pharmacopeia II- Chapter VIII.



cepas control	ATCC	desarrollo	% recuperac		
<i>C. albicans</i>	10231	muy bueno	sobre 75%		
<i>A. niger</i>	16404	muy bueno	sobre 70%		
<i>penicillium spp</i>		bueno	sobre 70%		
<i>E. coli</i>	11775	NHD	menor de 0,01%		

Preparado segun especificaciones del fabricante y segun norma ISO/TS11133-1:2000

CONTROL DE CALIDAD segun especificaciones del standar ISO/TS 11133-2:2003

Incubación : 24 hrs. a 35°C en aerobiosis.

Conservación: De 8 a 12 °C hasta la fecha de vencimiento,

No congelar.