



EMPRESA CON CERTIFICACIÓN ISO
9001:2000

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

AGAR DRBC -AGAR DICLORAN ROSA BENGALA + CLORANFENICOL

USOS: aislamiento de hongos y levaduras en muestras ambientales y de alimentos

Medio recomendado por SMWW

PRESENTACION : Placas de 10 de diametro

Medio selectivo para la enumeración de hongos
y levaduras en alimentos , especialmente ali-
mentos proteicos.

El pH bajo en combinación con el Cloranfenicol
suprime el crecimiento de la mayoría de las bac-
terias

Los hongos incorporan el indicador Rosa de
Bengala en forma intracelular lo que restringe el
tamaño de las colonias de hongos filamentosos
o invasores., el Dicloran previene el sobrecreci-
miento de las especies exuberantes sobre las de
lento desarrollo.



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

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.