

## Sabouraud dextrosa 2% 6 mL

636184 Bolsa con 16 tubos con 6 mL de agar semi-tendido listo para su uso.

Medio de referencia para el cultivo y mantenimiento de hongos y levaduras tanto en muestras clínicas como en el control, investigación y enumeración de hongos y levaduras en alimentos u otras muestras. Tubo de vidrio de Ø 16 mm, altura 150 mm y tapón doble click (ideal para incubar sin derrames y con penetración de oxígeno).



### Composición (g / L):

Peptona de carne	7,25
Dextrosa	21,0
Caldo cerebro corazón	10,0
Cloruro de sodio	2,5
Peptona de caseína	2,25
Fosfato disodio	1,25
Agar bacteriológico	15,0

### Inhibidor (g / L):

Cloranfenicol	0,4
Penicilina G	0,012
Estreptomina	0,04

pH: 7,0 ± 0,2.

Preparado conforme especificaciones del fabricante, norma ISO 9001:2015, ISO 13485:2016 y según ISO 11133:2014.

Conservar en un lugar fresco y seco de 8 a 25°C hasta la fecha de vencimiento. No congelar.

Control de calidad según especificaciones del Standard ISO 11133:2014. Resultados esperados hasta 7 días de incubación entre 25 a 30°C.

### Funcionalidad cualitativa

Cepas Control	ATCC	Desarrollo	% de recup.
<i>C. albicans</i>	10231	Muy bueno	> 75 %
<i>A. niger</i>	16404	Muy bueno	> 70 %
<i>Penicillium spp</i>		Bueno	> 70 %
<i>E. coli</i>	11775	Inhibido	< 0,01 %

### Control de Esterilidad

No hubo desarrollo hasta las 48 horas de incubación