

## Sabouraud dextrosa 4% 200 mL

636082 Frasco con 200 mL de agar 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.

Frasco de vidrio borosilicato tipo I transparente (schott) de boca ancha, tapa rosca y 250 mL de capacidad.

Para fundir el agar este debe exponerse a calentamiento gradual, idealmente en un baño de María, hasta obtener la consistencia adecuada



### Composición (g / L):

Peptona 10,0

Dextrosa 40,0

Agar bacteriológico 15,0

### Inhibidor (g / L):

Cloranfenicol 0,4

Penicilina G 0,012

Estreptomicina 0,04

pH: 5,6 ± 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 12°C hasta la fecha de vencimiento. No congelar. Durante el transporte (72 hrs), conservar fresco de 5 a 25 °C.

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 recuper.
<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

