



WINKLER LTDA. Laboratorio de Microbiología

www.winklerltda.cl

Fono (56-2) 2482 6500

El Quillay 466, Valle Grande - Lampa, Santiago de Chile

Empresa con certificación ISO 9001:2015

“Elaboración, comercialización, y distribución de reactivos y productos biológicos de diagnóstico”

Sabouraud dextrosa 4% tubo 16x160 mm

Código de referencia: 636180

Presentación:

Kit de 16 tubos 16x160 mm tapón doble click con 6 ml de agar semi-tendido de listo para su uso.

Descripción:

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.



Composición (g / l):

Peptona 10,0

Dextrosa 40,0

Agar bacteriológico 15,0

Suplemento (g / l):

Agar bacteriológico 5,0

Inhibidor (g / l):

Cloranfenicol 0,4

Penicilina G 0,012

Estreptomicina 0,04

pH final del medio de cultivo listo para su uso:
5,6 ± 0,2.

Preparado:

Según especificaciones del fabricante y según norma ISO 11133:2014.

Conservación:

Conservar en un lugar fresco y seco de 8 a 21 °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 a 22 ± 2°C.

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	NHD	< 0,01 %

Control de Esterilidad:

No hubo desarrollo hasta las 48 horas de incubación.

Nota:

Tapón de doble click con 2 posiciones. Ideal para incubar sin derrames y con penetración de oxígeno.