

## Agar Extracto de malta placa 5 cm

638190 Caja con 10 unidades de placas con medio de cultivo listo para su uso

Medio utilizado para la enumeración, detección y aislamiento de hongos y levaduras en diversas muestras de alimentos.

Placas desechables de Ø 5 cm aproximado.



### Composición (g / L):

Peptona de soya	3,0
Extracto de malta	30,0
Agar bacteriológico	15,0

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. 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 a 23 ± 2 °C.

### Funcionalidad cualitativa

Cepa control	ATCC	Desarrollo	% desarrollo
<i>C. glabrata</i>	15126	Muy bueno	> 75%
<i>C. krusei</i>	22985	Muy bueno	> 75%
<i>C. albicans</i>	10231	Muy bueno	> 75%
<i>A. niger</i>	16404	Bueno	> 70%
<i>S. cerevisiae</i>	9763	Bueno	> 70%
<i>Penicillium spp</i>		Bueno	> 70%
<i>E. coli</i>	11775	Escaso	

### Control de esterilidad

No hubo desarrollo hasta las 48 h de incubación