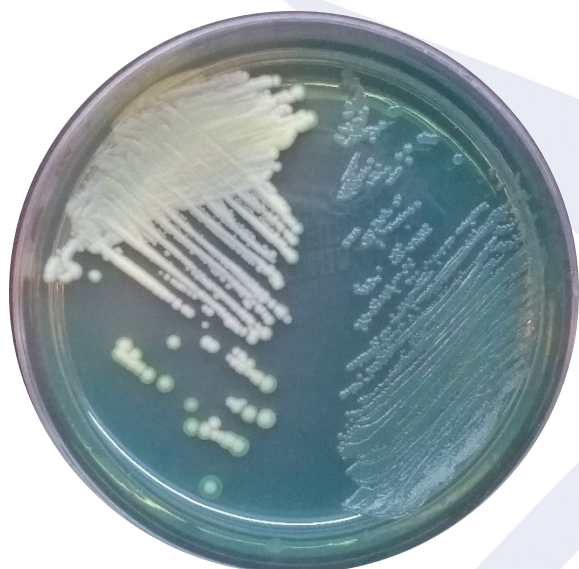


## Agar WL Nutriente placa 5 cm

638153 Caja con 10 unidades de placas con agar listo para su uso.

Enumeración y cultivo de bacterias, hongos y levaduras en controles de procesos de fermentación.

Placas desechables de Ø 5 cm aproximado.



### Composición (g / L):

Peptona de caseína	5,0
Dextrosa	50,0
Extracto de levadura	4,0
Fosfato mono potásico	0,55
Cloruro de potasio	0,425
Cloruro de calcio	0,125
Sulfato de magnesio	0,125
Verde de bromocresol	0,022
Cloruro férrico	0,0025
Sulfato de manganeso	0,0025
Agar bacteriológico	20,0

pH: 5,5 ± 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 de 24 horas a 7 días de incubación a 30 ± 2 °C.

### Funcionalidad cualitativa

Cepas control	ATCC	Desarrollo	Tiempo de inc.
<i>E. coli</i>	25922	Bueno	24 a 48 h
<i>L. fermentum</i>	9338	Bueno	24 a 48 h
<i>P. mirabilis</i>	25933	Bueno	24 a 48 h
<i>S. cerevisiae</i>	9763	Bueno	Hasta 7 días
<i>S. uvarum</i>	9080	Bueno	Hasta 7 días

### Control de esterilidad

No hubo desarrollo hasta las 48 h de incubación