

# AGAR DEXTROSA SABOURAUD

## 450g

Medio utilizado para el cultivo de hongos y levaduras, Agar Dextrosa Sabouraud es una modificación a la fórmula original del Agar de Dextrosa desarrollado por Raymond Sabouraud. Este medio es utilizado para el cultivo de hongos patógenos y no patógenos que se logra mediante la adición de cloranfenicol.

COLOR DE LA COLONIA	INÓCULO UFC/mL	% DE RECUPERACIÓN
Blanca, reverso blanco a marrón	Sin diluir	> 70
Blanca a Crema	≤ 100	> 70
Blanco a negro reverso amarillo	≤ 100	> 70



### Composición por Litro de Agua Purificada:

- Extracto de levadura: 3.0 g
- Peptona de gelatina: 7.0 g
- Mezcla de sales biliares: 1.5 g
- Lactosa: 10.0 g
- Cloruro de sodio: 5.0 g
- Rojo neutro: 0.03 g
- Cristal violeta: 0.002 g
- Agar bacteriológico: 15.0 g

### FÓRMULA POR LITRO

Dextrosa	40.0 g	Digerido péptico de tejido animal	5.0 g
Peptona de caseína	-5.0 g	Agar bacteriológico.	15.0 g

pH 5.6 ± 0.2 a 25°C

- **Mcd Lab**
- **SKU: 7031**