

Caldo m GREEN YEAST & MOLD

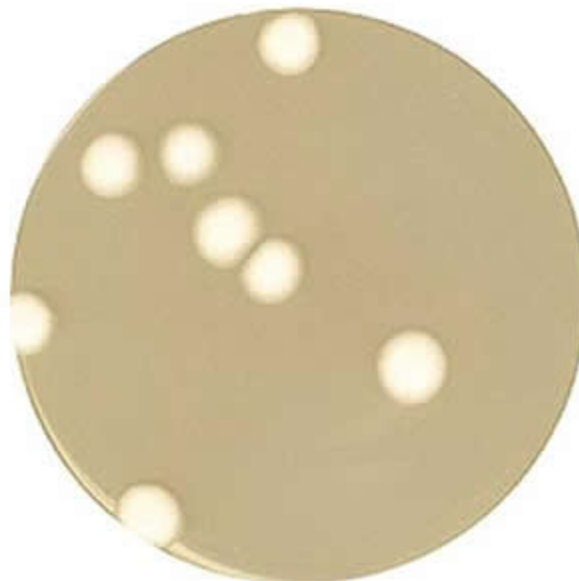
USOS: ENUMERACIÓN DE HONGOS Y LEVADURAS, UTILIZANDO LA TÉCNICA DE FILTRACIÓN POR MEMBRANA EN FILTER FUNNEL LINSAN

PRESENTACION: Ampicult, ampollas plasticas con 2 ml de caldo

Este medio una modificación del caldo del mismo nombre , fue mejorado para aumentar la eficiencia de recuperación y detección de hongos y levaduras en azúcares y otros materiales por la técnica de filtración por membrana.

Es una fórmula más completa que la anterior que solamente servía para recuperar hongos y levaduras.

La fórmula es rica en su contenido nutritivo , el crecimiento bacteriano es inhibido por el pH ácido del medio. Las colias se pueden visualizar coloreadas o blancas dependiendo de la capacidad de los microorganismos de fermentar los carbohidratos.



cepas control calidad

Saccharomyces cerevisiae

Aspergillus niger

Candida albicans

ATCC

9763

16404

10231

desarrollo

bueno

bueno

bueno

Preparado segun especificaciones del fabricante y segun norma ISO/TS11133-1:2000

CONTROL DE CALIDAD segun especificaciones del standar ISO/TS 11133-2:2003

Incubación : 24 hrs. a 35°C en aerobiosis.

Conservación: De 8 a 12 °C hasta la fecha de vencimiento,

No congelar.