

3M Placas Petrifilm^{MR} para el Recuento de Mohos y Levaduras

Tecnología para la reducción de su mano de obra calificada en el análisis general de calidad de producto y monitoreo ambiental.



Cientos de especies de Hongos y Levaduras de origen alimenticio se encuentran presentes en el medio ambiente; cuando usted considera esto, con el amplio rango de condiciones de crecimiento que soportan los Hongos y Levaduras, es fácil identificar como estos organismos pueden invadir ingredientes, equipos de proceso alimenticio y bodegas de almacenamiento.

Pero con las Placas Petrifilm^{MR} para Recuento de Mohos y Levaduras (YM) usted puede rápidamente determinar la población de Mohos y Levaduras a través de toda su planta procesadora de alimentos.

Habiendo demostrado ser tan efectivos como el medio PDA acidificado y el medio PCA con antibióticos, las Placas Petrifilm^{MR} para Recuento de Mohos y Levaduras son más fáciles de usar. Su exclusivo diseño incluye una película cubierta con nutrientes y un agente gelificante en frío. No requiere la adición de antibióticos o ácido tartárico.

A través del uso de Placas Petrifilm^{MR} usted ahorrará tiempo de su mano de obra calificada, para que tenga tiempo de monitorear frecuentemente los puntos críticos de control (PCC's). El resultado es un mejor control de proceso y alta calidad de producto.

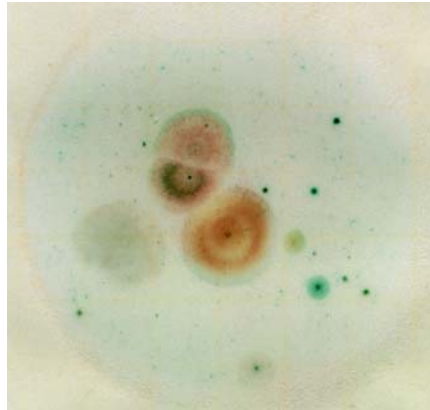
3M Placas Petrifilm^{MR} para el Recuento de Mohos y Levaduras

Análisis rápidos y precisos. Solo se requieren 3 pasos:

1. Inocule 1 ml de la dilución de la muestra y espárzalo.
2. Incube a la temperatura apropiada.
3. Cuento las colonias.

Las Placas Petrifilm^{MR} son un método consistente de análisis y fácil de realizar, por lo que se reducen las oportunidades de error cuando se compara contra otros métodos.

La cuadrícula de fondo facilita el conteo de las colonias, entregando resultados rápidos precisos y consistentes. Las Placas Petrifilm^{MR} pueden leerse también en un contador de colonias tipo Québec u otro tipo lupa con luz.



Use las Placas Petrifilm^{MR} YM para determinar la población de Mohos y Levaduras en 3 a 5 días. Un tinte indicador rojo provee un mejor contraste para facilitar el conteo de las colonias. Las levaduras son típicamente azules, pequeñas y con bordes definidos. Los Hongos se reconocen por ser grandes, de colores variables, centro oscuro y forma difusa.

Confiablez en la que se puede contar 3M:

Cuando use productos 3M, usted obtiene un socio internacional que tiene recursos para brindarle soporte. Nuestros grupos de servicio al cliente y soporte técnico siempre están listos para asistirlo con sus preguntas y requerimientos.

Nuestra amplia gama de placas Petrifilm^{MR}, se fabrican en una planta certificada ISO 9002.

Los métodos de las Placas Petrifilm^{MR} han sido analizados colaborativamente y se encuentran incluidos dentro de los Métodos Oficiales de Análisis, publicados por la AOAC y además otros organismos internacionales.

Existen otras Placas Petrifilm^{MR} para monitoreo de: Aerobios, Coliformes, Enterobacterias, *E. coli* y *S. Aureus*

Información para ordenar:

Producto	Aplicación	# Catalogo	Contenido
Placas Petrifilm ^{MR} para Recuento de Mohos y Levaduras	Población total de Hongos y Levaduras	6407	100 placas
		6417	1000 placas

Comentarios Adicionales:

Llame al 1-651-733-7562 o al Representante de Ventas 3M más cercano a usted



3M Microbiology
3M center, Bldg. 275-5W-05
St. Paul, MN 55144-1000
USA
1800-228-3957
microbiology@mmm.com
www.3M.com/microbiology

Petrifilm es una marca registrada de 3M
Impreso en:
Revisión: 2003-04
Referencia: 70-2009-0854-2

© 3M