



*Expertos en productos para
limpieza profesional.*



Catálogo de
Producto

3M Food Safety



1. Soluciones para el recuento de indicadores microbiológicos

3M Placas Petrifilm



Las placas ofrecen beneficios de productividad, consistencia de resultados y facilidad de uso para innumerables laboratorios de análisis. Con las placas se garantiza un excelente análisis de microorganismos indicadores en alimentos.

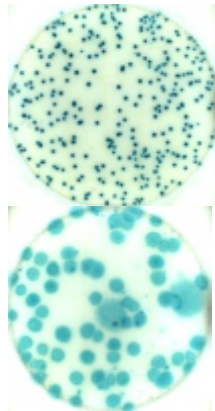
Aumentando la eficiencia de sus técnicos

Con las placas 3M Petrifilm, la productividad del personal de control de calidad aumenta 80.5% en promedio, en un estudio realizado entre 292 plantas procesadoras de alimentos, las compañías registraron un ahorro promedio de 3,7 horas diarias del tiempo al usar las placas.

Un amplio espectro para satisfacer sus necesidades.

Con las placas 3M usted podrá analizar sus materias primas y producto terminado, además de superficies y aire.

3M Petrifilm Rapid Yeast & Mold



Placa rápida para recuento de Mohos & Levaduras

- Placa para Mohos y Levaduras con un tiempo de incubación de 48-60 hrs para una amplia variedad de alimentos.
- Resultados validados por AOAC and ISO-AFNOR
- Todos los beneficios de PF tradicional se mantienen: simplicidad, facilidad de uso, tiempo de vida, consistencia, elimina preparación de agar.
- Fácil interpretación en la Placa para Mohos y Levaduras (Tecnología especial que previene sobrecrecimiento y superposición de las colonias de mohos)
- Nueva tecnología de indicador que tiñe de azul las colonias y permiten que aparezcan más rápido.

Placas 3M Petrifilm Aqua

Las placas 3M Petrifilm Aqua son placas de medios de análisis listos para utilizar que reemplazan el agar convencional, las placas de Petri, las almohadillas de medios y los embudos de filtración desechables que se utilizan en las pruebas microbianas de agua.

Pueden usarse para lo siguiente:

En la fabricación de agua embotellada y bebidas, en las plantas procesadoras de alimentos para el análisis de agua embotellada, agua de procesos y agua de enjuague.

Rendimiento comprobado

Un estudio de muestras de agua embotellada realizado en un laboratorio externo independiente demostró que las Placas 3M Petrifilm Aqua se comportan de manera similar a los métodos estándar en las normas ISO 6222, 9308, el Manual de Análisis Bacteriológico (BAM) de la FDA de los EEUU. y los Métodos Estandar para el Exámen de Agua y Aguas Residuales de la Asociación Americana de la Salud Pública.



2. Soluciones para colección y preparación de muestras

3M Productos para Toma de Muestras

Productos listos para usar cubren el proceso completo

Los mejores análisis comienzan con las mejores muestras y para obtener los mejores resultados es necesario utilizar eficaces herramientas de recolección.

Las soluciones de 3M de Toma de Muestras ofrecen productos de calidad para cada paso de su proceso. Productos prácticos y listos para usar. Resultados consistentes y confiables en todo momento.



Espumas e Hisopos

Diseñados específicamente para la toma de muestras microbiológicas en superficies.

- Fáciles de usar para la toma de muestras de producto y muestras ambientales.
- Excepcional nivel de practicidad y calidad de producto insuperable.
- Mayor eficacia y productividad.
- Confiables y precisos.
- Mejor consistencia de técnico a técnico y de planta a planta.

Suministros para el laboratorio

- Pipetor Electrónico II de 3M – 1 ml ó 5 ml.
- Puntas estériles de cap 1 ml o 5 ml para Pipetor Electrónico.

Diluyentes

Listos para obtener resultados estandarizados prueba tras prueba.

- Alternativa rentable para la preparación y esterilización de medios.
- Menores costos de mano de obra.
- Reducción de errores en la mezcla y en la preparación de diluciones.
- Amplia variedad de caldos y buffers.

3. Soluciones para el monitoreo de higiene.

3M Clean-Trace Sistema de Monitoreo de Higiene

Con el sistema 3M Clean Trace Sistema de Monitoreo de Higiene, puede estar seguro que verá limpio con confianza. El dispositivo manual fácil de usar y con un proceso de tres pasos facilitan la toma de muestras. Cuando se combina con nuestro software de vanguardia, es un sistema completo confiable. El software adaptable ofrece capacidades sin precedentes para registrar las tendencias, crear informes e identificar problemas inmediatos, y a largo plazo para proteger su negocio en un mercado global competitivo.



¿Cómo funciona?

1. Obtenga la muestra

Simplemente realice un hisopado de del área de superficie que le gustaría analizar. Nuestros Hisopos para pruebas de ATP 3M Clean Trace humedecidos previamente y listos para usar son fáciles de activar. El diseño flexible le permite realizar un hisopado incluso en las áreas difíciles de alcanzar.

2. Obtenga resultados confiables

Inserte el hisopo para pruebas de ATP en el 3M Clean Trace Luminómetro NG para obtener y almacenar mediciones precisas en menos de 30 segundos.

3. Siga sus tendencias

Conecte su 3M Clean Trace Luminómetro NG a nuestro Software de Tendencia de Datos 3M Clean Trace adaptable para evaluar y registrar la eficiencia de limpieza y el saneamiento.



3. Soluciones para el monitoreo de higiene.

3M Clean Trace para la Detección de Proteínas



Detecta proteínas y agentes reductores en superficies indicando la presencia de residuos protéicos. Los residuos que quedan sobre las superficies limpias de forma inadecuada son una fuente que provee nutrientes para el crecimiento de bacterias patógenas y causantes de descomposición, lo que puede llevar a una contaminación del producto.

Fácil de usar: Puede emplearse con un mínimo de entrenamiento.

Rápido: Resultados disponibles en pocos minutos.

Simple: Lectura e interpretación visual de resultados por un cambio de color.

Conveniente: No requiere instrumentos de medición.

3M Clean-Trace Proteínas Plus si es PRO100

- Prueba semicuantita con tan solo tomar muestra, hacer click y leer resultados.
- Llega fácilmente a lugares de difícil acceso.
- Resultados disponibles en 10 minutos o menos si la superficie está altamente contaminada.

3M Clean-Trace Proteínas Alergénicas

Indicador altamente sensible a proteínas incluyendo alérgenos. Dado que los alérgenos son generalmente proteínas, si una superficie contiene residuos de proteínas, esto también indica la posible presencia de alérgenos proteicos.

- Validado para una gama de proteínas alergénicas que incluyen proteínas del huevo, leche, gluten de soya y maní.
- Resultados en 15 minutos con el uso de una incubadora digital.



4. Soluciones para la detección de patógenos

3M Detección Molecular para Patógenos



Detección de patógenos puro y simple. Equipo con diseño robusto y software poderoso.

El sistema 3M de detección molecular, está basado en una poderosa e innovadora combinación de tecnologías únicas, la ampliación isotérmica de ácidos nucleicos (ADN) y la detección por bioluminiscencia, esto para proporcionar una solución rápida, exacta, fácil de usar y a un precio accesible.

El sistema hace que la prueba sea fácil aumentando la productividad y eficiencia de los técnicos. Todo lo que usted necesita es muestra enriquecida, una computadora portátil y el sistema 3M de detección molecular.

Certificaciones y validaciones

Métodos PTM AOAC para Salmonella, E. coli 0157 y Listeria sp en superficies.

Consulta e informes:

Rocio Casafranca Rodriguez
Especialista Div. Food Processing Safety
RPM # 945060634
Telf.: 315-3600 Ax. 234
Email: rcasafranca@daryza.com

www.daryza.com

*Expertos en productos para
limpieza profesional.*

