



CONTROL DE HIGIENE

TBF 300: TEST DE DETECCIÓN DE BIOFILMS

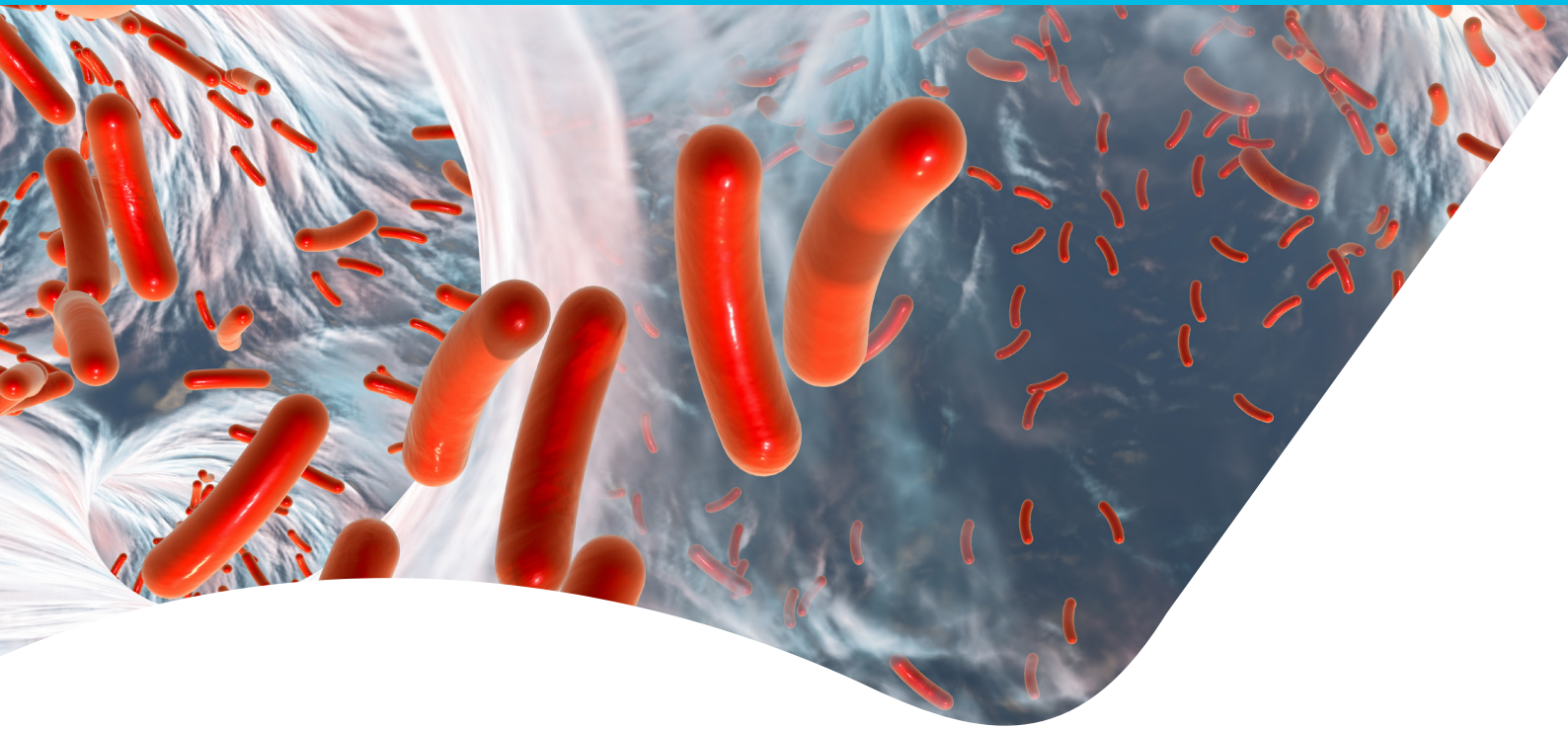
BIOFINDER: TEST DE DETECCIÓN DE CONTAMINACIÓN

**FRESH CHECK: TEST DE DETECCIÓN
DE CONTAMINACIÓN DE ALTA SENSIBILIDAD**

FEEL SAFE WITH US



CHRISTEYNS



TODO LO QUE NECESITAS SABER SOBRE NUESTROS TESTS RÁPIDOS DE HIGIENE

CHRISTEYNS dispone de varios test rápidos para el control de higiene. Aplicados en forma de spray sobre las superficies son capaces de detectar la presencia de diferentes contaminantes tras las operaciones de limpieza y desinfección. Estos test de higiene están diseñados

para ser utilizados después de una operación de limpieza y desinfección, con la ventaja de localizar a simple vista las zonas contaminadas. Una nueva gama de control de higiene para evaluar la eficacia de los procedimientos de higienización.

Características de los tests rápidos de higiene y principales diferencias entre ellos:

TBF300

Test rápido para detectar la presencia de cualquier tipo de biofilms en las superficies.

BioFinder

Test para la detección de la contaminación en las superficies, incluyendo numerosos microorganismos y residuos de alimentos.

FreshCheckSpray

Test para la detección de contaminación de alta sensibilidad, ya sea microbiológica o química.



VENTAJAS

- **RÁPIDO.** Resultados en segundos.
- **FÁCIL.** No necesita personal especializado ni equipos complejos.
- **PRÁCTICO.** Para un control higiénico fiable.



TBF 300



La presencia de biofilms en las instalaciones supone un riesgo para la seguridad alimentaria, ya que sirven de protección a microorganismos como *Listeria*, *Pseudomonas*, *Enterobacter*, *Flavobacterium* o *Staphylo-*

coccus, y además de causar problemas de funcionamiento en los equipos. TBF 300 es una prueba sencilla, rápida y específica para localizar la presencia de cualquier tipo de biofilm en superficies.

INSTRUCCIONES:



Pulverizar



Esperar
5 min



Aclarar
con agua



Comprobar



¿Persiste
el color?



Si es así,
limpiar de nuevo

TBF 300 confirma la presencia de biofilms mediante la tinción con un reactivo fucsia. Los colorantes específicos tiñen la matriz extracelular de los biofilms. De esta forma, se evitan posibles interferencias de otros residuos que puedan estar presentes. Tras la prueba, se ha de aclarar bien la superficie tratada para eliminar cualquier rastro del reactivo.



BIOFINDER



Test para la detección de contaminación de superficies, incluyendo numerosos microorganismos y residuos de alimentos, a través de un gel de aplicación.

BioFinder es una herramienta eficaz para el control de la higiene, especialmente diseñada para detectar microorganismos catalasa positivos.

INSTRUCCIONES:



Pulverizar



Esperar
30-60 s



Comprobar



¿Presencia
de burbujas?



Si es así,
limpiar de nuevo

Biofinder confirma la presencia de contaminación a través de un líquido de color naranja que genera micro burbujas blancas cuando detecta la presencia de microorganismos o bien residuos de alimentos.

FRESH CHECK



Fresh Check está revolucionando la forma de entender la seguridad, al ofrecer el primer método asequible para detectar bacterias, exceso de productos químicos y restos de comida con un simple cambio de color:

si está morado, la superficie está limpia. En cambio, si la reacción es de otro color, hay que volver a limpiar. En este caso, se puede comprobar si hay biofilms con nuestro test rápido de detección, TBF 300.

INSTRUCCIONES:



Limpiar
y enjuagar



Pulverizar



Esperar
30 s



Comprobar



¿Cambio
de color?



Si es así,
limpiar de nuevo

VERIFICACIÓN DEL COLOR



***ATENCIÓN:** Cualquier otro color que no sea el morado significa que está contaminado. Se recomienda verificar si se ha eliminado los residuos de desinfectante antes de la aplicación de Fresh Check para evitar falsos resultados.

INFORMACIÓN TÉCNICA

TBF 300

Objetivo	Matriz del biofilm
Tiempo de reacción	1-5 minutos
Almacenaje	Caja de 3 unidades de 100 ml
Sensibilidad	Media

BIOFINDER

Objetivo	Microorganismos catalasa positivos, residuos que contengan cationes metálicos.
Tiempo de reacción	30-60 segundos
Almacenaje	Caja de 3 unidades de 500 ml
Sensibilidad	Media

FRESH CHECK

Objetivo	Bacterias, restos de comida y residuos químicos
Tiempo de reacción	< 5 segundos
Almacenaje	Caja de 4 unidades de 100 ml
Sensibilidad	Alta

MÁS INFORMACIÓN

Contacta con el departamento técnico de CHRISTEYNS para encontrar una solución personalizada.



CHRISTEYNS