



CONTROL DE HIGIENE

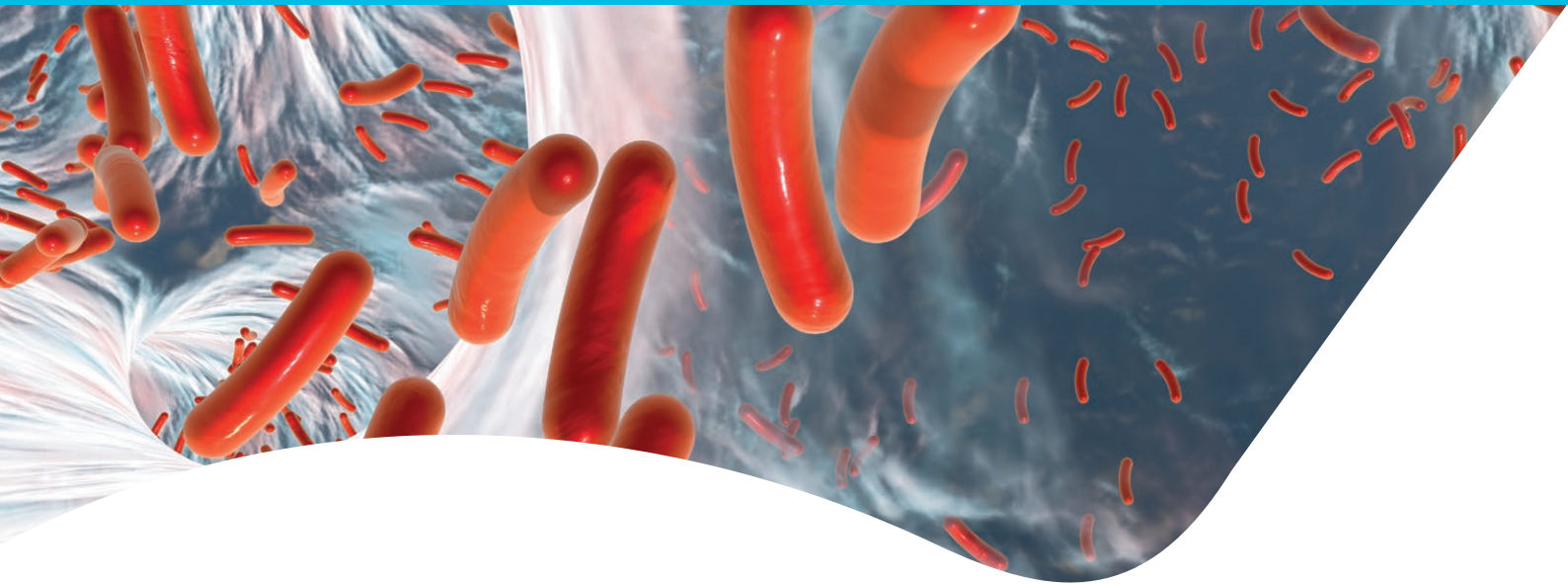
TBF 300: TEST DE DETECCIÓN DE BIOFILMS

BIOFINDER: TEST DE DETECCIÓN DE CONTAMINACIÓN

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:

TBF 300

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.



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 *Staphylococcus*, 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.

INFORMACIÓN TÉCNICA

	TBF 300
Objetivo	Matriz del biofilm
Tiempo de reacción	1-5 minutos
Almacenaje	Caja de 3 unidades de 125 ml
Sensibilidad	Media

	BIOFINDER
Objetivo	Microorganismos catalasa positivos, residuos que contengan cationes metálicos.
Tiempo de reacción	30-60 segundos
Almacenaje	Caja de 1 unidad de 500 ml Caja de 3 unidad de 500 ml Caja de 1 unidad de 250 ml
Sensibilidad	Media

MÁS INFORMACIÓN

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



CHRISTEYNS

P. I. Raonc
C/ Científica Margarita Salas Falgueras, 2
46729 Ador (Valencia)
T + 34 96 287 13 45
E info.es@christeyns.com

CHRISTEYNS.COM