Clean-Trace 3MTM Tórula UXL100 Cat. UXL100



Ficha Técnica



Descripción

La tórula UXL100 3MTM para detección de ATP en superficies, es un dispositivo de ensayo de un solo uso, que contiene una tórula para la toma de muestra de una superficie. La tórula está pre-humedecida para facilitar la recolección y procesamiento de la muestra.

La activación del ensayo se inicia con el contacto de la tórula que contiene la muestra de la superficie testeada y el producto químico de la celda del tubo.

El equipo Clean Trace NG3 detecta la luz producida de la reacción y entrega un valor en URL (Unidades Relativas de Luz). La cantidad de la luz producida es proporcional al grado de contaminación potencial. La rápida detección y confirmación permite una acción correctiva inmediata.



Aplicaciones

La tórula UXL100 3MTM para detección de ATP aplica en superfícies, para verifícar la efectividad de la limpieza.



Fácil de usar

La tórula UXL100 3MTM, es fácil de usar:

- 1.- Coloque las tórulas $3M^{TM}$ Clean-Trace TM para determinación de ATP de superficies, a temperatura ambiente por lo menos 10 minutos antes de utilizar.
- 2.- Inmediatamente antes del uso, extraer la tórula desde la bolsa de aluminio. Tomar desde el mango y,
- 3. Barrer con la tórula el área a testear. Cuando corresponda, aplicar en un área de Aprox.10x10 cm., primero en una dirección y luego en la contraria. Aplicar presión en la tórula y simultáneamente rotar a medida de la recolección de la muestra.
- 4.- Colocar la tórula en el tubo insertando en mango y presionando hacia abajo levemente para activar ó, en caso de querer realizar la lectura en forma posterior, almacenar en bolsa y no activar hasta por 4 horas posteriores a la toma de muestra.

5. Para procesar la muestra, presionar firmemente hacia abajo la parte superior del mango de la tórula. El mango se deslizará dentro del tubo y la parte superior del mango deberá estar nivelada con la parte superior del tubo cuando esté completamente presionado. Tomar la parte superior de la tórula y agitar rápidamente de lado a lado durante por lo menos cinco segundos para mezclar la muestra y el reactivo.
6. Abrir inmediatamente la cámara de muestra del Luminómetro NG 3M Clean-Trace e insertar la tórula UXL100 3M para ATP de superficie. Cerrar la tapa de la cámara y presionar el botón de medición. Medir la luz emitida por la tórula UXL100 3M para el

ATP de superficie y el resultado (en RLU) aparecerá en la



pantalla.

Vida Útil

Tórulas 3M TM ATP	T° (°C)	Vida Útil
Tórula UXL100 3M TM	Refrigeración (2°-8°C).	10 meses



Beneficios

La tórula UXL100 3MTM para detección de ATP en superficies, posee los siguientes beneficios:

Para verificar la eficacia de la limpieza.

- Fácil de usar, fácil de aprender.
- Tórula pre humedecida para facilitar la recogida de muestras.
- Proporciona una herramienta para ayudar a evaluar y mejorar el rendimiento y reducir el riesgo.



Presentación

La tórula UXL100 3MTM para detección de ATP en superficies, viene en la presentación siguiente:

Código	Descripción del producto	Unid/caja
UXL100 3M TM	Tórula Clean Trace 3M TM para detección de ATP en superficies.	100 unidades/caja

