



Neogen® Clean-Trace® Surface ATP UXC100

SKU No. 700005215 | Catalog No. UXC100

Ficha Técnica



Descripción:

El hisopo UXC Clean-Trace® Neogen® para detección de ATP en superficies, es un dispositivo de ensayo de un solo uso, que contiene un hisopo para la toma de muestra de una superficie. El hisopo está pre - humedecido para facilitar la recolección y procesamiento de la muestra. La activación del ensayo se inicia con el contacto del hisopo que contiene la muestra de la superficie testeada y el producto químico de la celda del tubo. El equipo LX25 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:

El hisopo UXC Clean-Trace® Neogen® para detección de ATP se aplica en superficies, para verificar la efectividad de la limpieza.

Fácil de usar:

El hisopo UXC Clean-Trace® Neogen®, es fácil de usar:

- 1.- Coloque el hisopo UXC Clean-Trace® Neogen® para determinación de ATP de superficies, a temperatura ambiente por lo menos 10 minutos antes de utilizar.
- 2.- Inmediatamente antes del uso, extraer el hisopo desde la bolsa de aluminio.
- 3.- Tomar desde el mango y, barrer con el hisopo 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 el hisopo y simultáneamente rotar a medida de la recolección de la muestra.
- 4.- Colocar el hisopo en el tubo insertando en mango y presionando hacia abajo levemente para activar o, 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 del hisopo. 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 del hisopo 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 LX25® Clean-Trace® Neogen e insertar el hisopo UXC Clean-Trace® Neogen® para ATP de superficie. Cerrar la tapa de la cámara y presionar el botón de medición. Medir la luz emitida por el hisopo UXC Clean-Trace® Neogen® para el ATP de superficie y el resultado (en RLU) aparecerá en la pantalla.

NEOGEN Southern Cone

Neogen Argentina SAU – Parque empresarial Austral- Flex 3, Módulo 2 Av. Mayor Cayetano Beliera 3025,
Ruta 8 Pilar, Buenos Aires, B1629





⊕ **Vida Útil:**

Neogen® Clean-Trace® Surface ATP	T°C	Vida útil
UXC Clean-Trace® Neogen®	Refrigeración (2°-8°C)	10 meses

⊕ **Beneficios:**

El hisopo UXC Clean-Trace® Neogen® para detección de ATP en superficies, posee los siguientes beneficios:

- Para verificar la eficacia de la limpieza.
- Fácil de usar, fácil de aprender.
- Hisopo pre - humedecido para facilitar la recogida de muestras.
- Proporciona una herramienta para ayudar a evaluar y mejorar el rendimiento y reducir el riesgo.

⊕ **Presentación:**

Código	Descripción del Producto	Unidad/Caja
UXC100	Hisopo UXC Clean-Trace® Neogen® para la detección de ATP en superficie	100 unidades/caja

NEOGEN Southern Cone

Neogen Argentina SAU – Parque empresarial Austral- Flex 3, Módulo 2 Av. Mayor Cayetano Beliera 3025,
Ruta 8 Pilar, Buenos Aires, B1629

