Español

Producto Número: 9500

ALERT®

Kit para la detección de sulfitos



Alert[®] Kit para la detección de sulfitos

Producto Número: 9500

Sulfitos

Se les aplica agentes sulfatantes, bisulfito de sodio y metasulfito de sodio a camarones, langostas y otros crustáceos similares a fin de evitar la melanosis (también conocida como "mancha negra"). Si bien los agentes sulfatantes son de gran ventaja para la industria pesquera, ciertos consumidores son intensamente alérgicos a los residuos de sulfitos en los alimentos. Por lo tanto, las normas de la FDA establecen que los mariscos cuya concentración residual de sulfitos sea igual o mayor que 10 partes por millón (ppm) deben incluir un aviso de que contienen sulfitos. La monitorización y comprobación de los residuos de sulfitos son obligatorias en virtud del programa "Hazard Analysis and Critical Control Points" (HACCP).

Uso indicado

Este Kit Alert para la detección de sulfitos permite realizar de manera rápida y sencilla un análisis para detectar los residuos de sulfitos en el camarón. Este Kit contiene los materiales necesarios para la realización de 200 análisis.

Fundamento del análisis

Los residuos de sulfitos en una muestra producirán cambios en la coloración de un reactivo colorante incluido en el Kit. Estos cambios de coloración, y la rapidez con la que ocurren, indican qué tan alta es la concentración de sulfito residual en la muestra.

Materiales incluidos

- 1. 1 frasco con tapa anaranjada de solución activadora
- 2. 1 frasco con tapa azul de reactivo colorante
- 3. Tabla cromática

Almacenamiento

Este Kit puede almacenarse a temperatura ambiente (18–30°C, 64–86°F). Evite las temperaturas altas y la exposición directa a los rayos del sol. Evite congelar el Kit.

Precauciones

- El reactivo colorante contiene metanol. Mantenga el frasco bien cerrado. El metanol es muy inflamable. Manténgalo
 alejado de fuentes de calor, chispas y llamas al descubierto. El metanol es tóxico y no debe ingerirse ni inhalarse. Evite
 el contacto con la piel y los ojos. El reactivo colorante mancha la ropa. Manténgase anténgase lejose del alcance de
 los niños.
- 2. Deseche la muestra después de efectuar el análisis.

Notas con respecto al procedimiento

- 1. Los frascos que contienen el reactivo colorante y la solución activadora vienen en un envase de lámina de aluminio.
- 2. Al añadir los reactivos, permita que cada gota descienda libremente sobre la muestra, evitando tocar la muestra con la punta del gotero. Sostenga el frasco en posición perpendicular con respecto a la muestra a fin de que la gota suministrada sea del tamaño correcto.
- 3. Los cambios en la coloración son más perceptibles si los reactivos se agregan a un área del camarón que no sea muy pigmentada. Le convendría realizar el análisis en el área del tórax donde se desprendió la cabeza, cuyo color es más blanco.
- 4. La pigmentación de diferentes especies de camarón puede afectar el color del reactivo cuando se compara con la tabla de colores. Observe cuidadosamente cualquier cambio de color.

Procedimiento analítico

- 1. Descongele el camarón colocándolo a temperatura ambiente. Desprenda la cabeza del camarón y pélelo completamente. Para obtener resultados óptimos, realice el análisis en el área carnosa menos pigmentada.
- 2. Sin ejercer fuerza excesiva, presione el frasco de tapa anaranjada a fin de agregar 1 gota de solución activadora en la parte carnosa expuesta del camarón.
- 3. Agregue inmediatamente 1 gota de reactivo colorante, del frasco de tapa azul, a la misma área en que se agregó la solución activadora. Espere 1 minuto.
- 4. Al cabo de 1 minuto, observe el color del área en donde se agregó el colorante. Aplique las siguientes directrices a fin de determinar la concentración de sulfitos en la muestra. La tabla cromática adjunta puede facilitar la detección de diferencias en el color.
 - a. Si el colorante azul no ha cambiado de color, el camarón no fue tratado con agentes sulfatantes.
 - b. Si el colorante azul se ha convertido a un color violeta, el camarón fue tratado con agentes sulfatantes. La concentración de sulfitos es superior a 10 ppm y menor a 100 ppm.
 - c. Si el colorante azul se vuelve transparente, la concentración de sulfitos es mayor que 100 ppm.
- 5. Los cambios en la coloración que ocurran después de 1 minuto deben desecharse.

Servicio al cliente

Puede comunicarse con el servicio al cliente y técnico de NEOGEN a través de <u>NEOGEN.com</u> y puede también solicitar capacitación sobre productos.

Información de SDS disponible

Las fichas de datos de seguridad (SDS) están disponibles para todos los kits de prueba a través de <u>NEOGEN.com</u> o llamando al 800.234.5333 o al 517.372.9200.

Términos y condiciones

Los términos y condiciones completos de NEOGEN están disponibles a través de NEOGEN.com.

Garantía

NEOGEN Corporation no emite garantías de ningún tipo, expresas o implícitas, excepto respecto a que los materiales que constituyen sus productos son de calidad estándar. En caso de un material defectuoso, NEOGEN reemplazará el producto. El comprador asume todos los riesgos y la responsabilidad resultante del uso de este producto. No hay garantía de perspectivas de comercialización de este producto o la idoneidad del producto para cualquier propósito. NEOGEN no será responsable de ningún daño, incluyendo daños especiales o consecuentes, o gastos surgidos directa o indirectamente del uso de este producto.