

FICHA TÉCNICA

AG800 – Trampa para cucarachas

IDENTIFICACIÓN DEL FABRICANTE Y DEL PRODUCTO

Fabricante	Agurys – Unipessoal, Lda
Producto	AG800 – Trampa para cucarachas
Descripción del producto	Trampa de pegamento para atrapar y monitorear cucarachas

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Tarjeta	<ul style="list-style-type: none">• Tipo folding estucado semimate multicapa• Colores disponibles en blanco y negro• Gramaje >325gr• Tarjeta dura
---------	---

Cola	<ul style="list-style-type: none">• Resina sintética• Resistencia a los rayos UV• Punto de reblandecimiento $67 \pm 5^{\circ}\text{C}$• Incoloro transparente• Densidad 0.96• Adhesión a la adherencia (24h) 16,25N/25mm
------	--

RECOMENDACIONES DE USO

Uso:

Los detectores de cucarachas son útiles para detectar y monitorear la presencia de cucarachas en áreas de producción, almacenamiento, manipulación o consumo de alimentos y en otros lugares de riesgo.

Servicio:

Cada trampa debe estar numerada o identificada.

Antes de colocar la trampa en su lugar, se debe quitar la película protectora.

Su reemplazo debe ocurrir cuando la superficie del pegamento está llena de insectos rastreros, para garantizar las propiedades adhesivas del pegamento o, después de 60 días de uso.

Interpretación de los datos:

Después de verificar la trampa, es posible determinar la cantidad de insectos rastreros atrapados en el pegamento. Si se encuentra que la trampa tiene una gran cantidad de insectos o suciedad en la superficie, debe reemplazarse de inmediato. También debe tenerse en cuenta la periodicidad de la sustitución de trampas y la cantidad adecuada para la zona.

Precauciones para una manipulación segura:

- A. Precauciones para un manejo seguro.
Cumplir con la legislación vigente en materia de prevención de riesgos laborales. Mantenga los envases herméticamente cerrados. Controlar los derrames y residuos eliminándolos con métodos seguros (sección 6). Evite el derrame libre del contenedor. Mantenga el orden y la limpieza donde se manipulan los productos peligrosos.
- B. Recomendaciones técnicas para la prevención de incendios y explosiones.
Debido a sus características de inflamabilidad, el producto no presenta un riesgo de incendio en condiciones normales de Almacenamiento, manipulación y uso.
- C. Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos ergonómicos y toxicológicos.
No comer ni beber durante su manipulación, lavándose las manos después con productos de limpieza adecuados.
- D. Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos ambientales.
Barrer y recoger el producto con palas u otros medios y colocarlo en un recipiente para su reutilización (preferiblemente) o eliminación.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas las posibles incompatibilidades:

- A. Medidas técnicas de almacenamiento
Temperatura mínima: 5°C
Temperatura máxima: 30°C
Tiempo máximo: 24 meses
- B. Condiciones generales de almacenamiento.
Evite las fuentes de calor, radiación, electricidad estática y contacto con alimentos.

La información en esta hoja informativa se basa en nuestro mejor conocimiento hasta la fecha de publicación, y se proporciona de buena fe. Sin embargo, deben entenderse como una guía, no constituyendo una garantía, ya que las operaciones con el producto no están bajo nuestro control, y esta empresa no asume ninguna responsabilidad por pérdidas o daños resultantes de los mismos. Esta información no exime, en ningún caso, al usuario del producto de cumplir y respetar la legislación y la normativa aplicable al producto, la seguridad, la higiene y la protección de la salud humana y el medio ambiente, y de llevar a cabo una verificación y pruebas de procedimiento suficientes de eficacia. Los trabajadores involucrados y responsables del área de seguridad deben tener acceso a la información contenida en esta hoja con el fin de garantizar la seguridad en el almacenamiento, manipulación y transporte de este producto.

FIN DE LA FICHA TÉCNICA