

## FICHA TÉCNICA

### RatGlue XL - AG950XL – Trampa Adhesiva Ratas XL

#### 1. Identificación del fabricante

- **Fabricante:** Agurys – Unipessoal, Lda (NIF PT51028964)
- **Dirección:** Rua Mariana de Andrade, 7 Armazém H, 2840-196 Seixal, Portugal
- **Contactos:** Tel.: +351 216 033 561 | [geral@agurys.com](mailto:geral@agurys.com)

#### 2. Identificación del producto

- **Nombre del producto**
  - RatGlue XL - AG950XL – Trampa Adhesiva Ratas XL
- **Descripción del producto**
  - La AG950XL es una trampa adhesiva no tóxica diseñada para la monitorización y captura de insectos y roedores que se arrastran. Fabricado en cartón rígido de gran peso y equipado con cola termofusible de alta adhesión, es ideal para producción, almacenamiento, catering y otros entornos sensibles.

#### 3. Composición y materiales

- **Base:**
  - Cartón semimate, multicapa, peso >325 g/m<sup>2</sup>
  - Color: Negro
  - Rígido y resistente a ambientes húmedos
- **Pegamento adhesivo:**
  - Tipo: Termofusible sensible a la presión
  - Color: Transparente amarillento
  - Punto de ablandamiento: 75°C ± 5°C
  - Viscosidad (a 140°C): 400–700 mPas
  - Certificación:
    - FDA 21 CFR 175.105 (adesivos)
    - FDA 21 CFR 176.170 y 176.180 (contacto con alimentos)

#### 4. Recomendaciones de uso

El AG910S se recomienda para:

- Monitoreo de plagas en las industrias alimentarias
- Instalaciones de HACCP
- Supermercados y cocinas
- Almacenes y áreas de control integrado de plagas (MIP)

#### 5. Instrucciones de uso

1. Numera o identifica la trampa para facilitar la monitorización.
2. Quita la película protectora del pegamento antes de la instalación.
3. Colócala junto a los rodapiés, esquinas o zonas de paso de plagas.
4. Cambia el sifón siempre que esté saturado o contaminado.

Continúa en la página siguiente

---

## 6. Almacenamiento y caducidad

---

- Guárdalos en un lugar fresco y seco entre 5°C y 30°C
  - Evita la exposición directa al sol o a fuentes de calor
  - **Vida útil:** 24 meses desde la fecha de fabricación (en el embalaje original)
- 

## 7. Seguridad y cumplimiento

---

- Producto **no peligroso** según el Reglamento CLP
  - **No inflamable** en condiciones normales
  - **Libre de sustancias tóxicas o biocidas**
  - **Seguro para su uso en ambientes alimentarios**, siempre que se use según lo indicado
- 

## 8. Embalaje

---

- Unidades por paquete: 50
  - Opcional: personalización con el logo del cliente (a petición)
- 

## 9. Declaración final

---

Este producto se fabrica bajo un estricto control de calidad. La información de esta hoja informativa se proporciona de buena fe basándose en los datos disponibles en la fecha de emisión. Se recomienda que el usuario verifique la idoneidad del producto para su propósito previsto.

---

FIN DE LA HOJA TÉCNICA