

## FICHA TÉCNICA

### AG900 - Armadilha Múltipla de Monitorização

#### IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE E DO PRODUTO

Fabricante	Agurys – Unipessoal, Lda
Produto	AG900 – Armadilha Múltipla de Monitorização
Descrição do produto	Armadilha de cola para captura e monitorização de insetos e roedores

#### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Cartão	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo folding estucado semimate multicapa</li><li>• Cores disponíveis em branco e preto</li><li>• Gramagem &gt;325gr</li><li>• Cartão rígido</li></ul>
--------	---

Cola	<ul style="list-style-type: none"><li>• Resina sintética</li><li>• Resistência aos raios UV</li><li>• Ponto de amolecimento 67 ±5°C</li><li>• Incolor transparente</li><li>• Densidade 0,96</li><li>• Tack adesão (24h) 16,25N/25mm</li></ul>
------	---

#### RECOMENDAÇÕES DE USO

**Utilização:**

As armadilhas de cola são úteis para detetar e monitorar a presença de roedores e insetos rastejantes em áreas de produção, armazenamento, manipulação ou consumo de alimentos e em outros locais com risco.

**Serviço:**

Cada armadilha deve ser numerada ou identificada.

Antes de colocar a armadilha no local, deve-se retirar a película protetora.

A sua substituição deve ocorrer quando a superfície da cola estiver preenchida com insetos, roedores ou sujidade, de forma a garantir as propriedades adesivas da cola.

**Interpretação dos dados:**

Após a verificação da armadilha, é possível apurar a quantidade de insetos ou roedores capturados na cola. Se verificar que a armadilha apresenta um ou mais roedores, um elevado número de insetos ou sujidade na superfície, deve-se proceder à sua substituição imediata.

Deve-se igualmente considerar a periodicidade de substituição da armadilha e a quantidade adequada à área.

**Precauções para um manuseamento seguro:**

- A. Precauções para a manipulação segura.  
Cumprir a legislação vigente em matéria de prevenção de riscos laborais. Manter os recipientes hermeticamente fechados. Controlar os derrames e resíduos, eliminando-os com métodos seguros (epígrafe 6). Evitar o derrame livre a partir do recipiente. Manter ordem e limpeza onde sejam manuseados produtos perigosos.
- B. Recomendações técnicas para a prevenção de incêndios e explosões.  
Devido às suas características de inflamabilidade, o produto não apresenta risco de incêndio em condições normais de armazenamento, manuseamento e utilização.
- C. Recomendações técnicas para prevenir riscos ergonómicos e toxicológicos.  
Não comer nem beber durante o seu manuseamento, lavando as mãos posteriormente com produtos de limpeza adequados.
- D. Recomendações técnicas para prevenir riscos meio ambientais.  
Varrer e recolher o produto com pás ou outros meios e deitá-lo num recipiente para a sua reutilização (preferencialmente) ou para a sua eliminação.

**Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades:**

- A. Medidas técnicas de armazenamento  
Temperatura mínima: 5°C  
Temperatura máxima: 30°C  
Tempo máximo: 24 meses
- B. Condições gerais de armazenamento.  
Evitar fontes de calor, radiação, eletricidade estática e o contacto com alimentos.

As informações constantes desta ficha são baseadas nos nossos melhores conhecimentos até à data de publicação, e são prestadas de boa-fé. Devem, no entanto, ser entendidas como guia, não constituindo garantia, uma vez que as operações com o produto não estão sob nosso controlo, não assumindo esta empresa, qualquer responsabilidade por perdas ou danos daí resultantes. Estas informações não dispensam, em nenhum caso, ao utilizador do produto de cumprir e respeitar a legislação e regulamentos aplicáveis ao produto, à segurança, à higiene e à proteção da saúde do Homem e do meio ambiente, e de efetuar suficiente verificação e teste processual de eficácia. Os trabalhadores envolvidos e responsáveis pela área de segurança deverão ter acesso às informações constantes desta ficha de forma a garantir a segurança na armazenagem, manuseamento e transporte deste produto.

FIM DA FICHA TÉCNICA