



**GAMA BIOSEGURIDAD  
FAMILIA RASQUIM**

## **RASQUIM® COLA**

Cola adhesiva, lista uso, para la preparación de trampas adhesivas para la captura de roedores.

*Control de roedores plaga (ratas y ratones) mediante la realización de trampas adhesivas, acción mecánica.*

### **DATOS TÉCNICOS**

- Características físicas: RASQUIM COLA es una cola incolora, inodora e inalterable al medio ambiente (no licua ni endurece por los cambios de temperatura). Eficaz durante largos periodos de tiempo.
- Solubilidad: Insoluble en agua. Soluble en gasolina.
- Como funciona: Cola o pegamento para la realización de trampas adhesivas para la captura de roedores de forma mecánica.
- Dónde aplicarlo: RASQUIM COLA puede utilizarse en: viviendas, fábricas, hospitales, colegios, parkings, almacenes, graneros, establos, o en cualquier lugar donde se presenten problemas con roedores.
- Impacto medioambiental: Seguro de uso ya que presenta una baja movilidad en agua, ya que no es soluble en este medio. No se aplica directamente en el suelo y no es absorbido por las plantas.
- Lavado de materiales: los materiales se pueden lavar con gasolina y/o disolventes tipo varsol.

### **MODO DE APLICACIÓN Y DOSIS**

- Colocar RASQUIM COLA en línea continua sobre los lugares de paso de los roedores o bien en forma de círculo. Siempre que sea posible sobre tablas o cartones, en rincones y/o ángulos de suelo y pared afectada, hasta que se forme una película sobre ésta. Repetir el tratamiento una o dos veces al día.

- Evite exponerla al calor, a los rayos directos del sol, al polvo y a la humedad, ya que estos pueden reducir la eficacia de la goma adhesiva. En caso de contacto accidental con el adhesivo, limpie con aceite vegetal o gasolina. Aplicar RASQUIM COLA en línea continua, en zig-zag o en círculo sobre cartón, madera, plástico, etc...

### **COMPOSICIÓN**

Cola adhesiva listo uso a base de una combinación de polibutenos y poliisobutilenos.

### **PRECAUCIONES**

Mantener lejos de alimentos, bebidas y piensos. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Utilizar guantes de protección.

### **PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

- Aspecto: Líquido denso.
- Color: Transparente (traslúcido).
- Olor: Característico.
- Insoluble en agua.
- Manipulación: Manipular con precaución en presencia de niños y animales domésticos.

### **PRESENTACIÓN**

Tubo 135 g, caja con 50 tubos.

### **REGISTRO**

Producto de libre venta.