

# Trampa Triton

Trampa Adhesiva  
Triton

## 1. Composición

Hecho de resina sintética.

## 2. Características

- Poder adhesivo superior.
- Sin veneno, sin olor.
- En temperatura entre 5°C a 50°C la cola se mantiene en perfectas condiciones.

## 3. Propiedades Físicas

- Producto fluido de media viscosidad en forma semi-sólido bajo condiciones normales de empleo.
- Buena resistencia a temperaturas desde 5°C hasta 50°C
- Peso específico: 0.9 K/l a 20°C
- Viscosidad : 6000 Cps a 80°C
- No volátil, no inflamable.
- Insoluble en el agua.
- Soluble en disolventes.

## 4. Propiedades Químicas

- Este es absolutamente estable.
- No es toxico, es inerte, por lo que no se deteriora con el paso del tiempo.
- Es compatible con otros productos.

## 5. Propiedades Biológicas

- No propiedades fisiológicas.
- Acción parasitaria: adhesiva
- Producto no sistémico, no fitotóxico.
- Es inodoro, no contiene ingredientes activos.

## 6. Instrucciones de uso

Las trampas TRITÓN vienen listas para usar. Una vez abierta la trampa, se consigue una mayor superficie para atrapar ratas de gran tamaño. Abra la trampa con cuidado para no tocar la cola. Las ratas suelen pasar por las esquinas. Teniendo en cuenta esta premisa, disponga las trampas cerca de las esquinas, ubicándolas paralelas a la pared. Al pegamento no le afectan las variaciones de temperatura o el mal tiempo. El producto actúa por acción física y no química por lo que retiene a los roedores gracias a su pegajosidad.

## 7. Almacenamiento

Triton por su inercia químico-física, puede ser almacenado en cualquier parte sin problemas.

## 8. Rango de aplicación

Gracias a su atoxicidad, este tipo de raticida puede ser usados en cualquier sitio sin ninguna medida particular de almacenamiento, tanto en plantas de proceso alimenticio, como en instituciones públicas, etc. Gracias a su fluidez, este pegamento puede ser también usado, para otros propósitos, por ejemplo: En la captura de insectos, como en la de hormigas, escarabajos, moscas, mosquitos, etc. Es también muy usado contra los insectos que pasan alrededor de las bases de las plantas.

## 9. Aspecto

Cartón doblado cuya retina esta impregnada de fluido de media viscosidad, pegajoso y transparente. Una vez abierta la trampa tiene el tamaño aproximado de una hoja A4



Av. Camino del Inca 1089  
Dpto. N 302 Urb. Las Gardenias  
Surco, Lima 33- Perú  
(51)256-6515 / 2566666

[www.pisapigs.com](http://www.pisapigs.com)

## 10. Presentación

Caja x 72 sobres, cada sobre contiene una trampa de 49x18.5 cms(extendida), que doblada daría 02 trampas de 24.5x18.5 cms.

