

## TRAMPA ADHESIVA PARA RATAS Y RATONES “TRITÓN”

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Nombre comercial: TRITÓN – Trampa adhesiva para ratas y ratones.
- Composición: Hecha de resinas sintéticas y cartón.
- Aspecto: Producto viscoso, pegajoso y transparente sobre cartón.
- Características: Adhesión inicial: inmediata al uso. No cambia con el paso del tiempo, no se seca, inodora.
- Propiedades físicas: - producto viscoso en forma semi-sólida bajo condiciones normales de empleo.  
- buena resistencia a temperaturas desde -20° C a + 80° C.  
- viscosidad: muy alta.  
- no volátil, no inflamable.  
- insoluble en agua.  
- soluble en disolventes.
- Propiedades químicas: Este producto es absolutamente estable. No es tóxico, es inerte, por lo que no se deteriora con el paso del tiempo. No incompatible con otros productos.
- Propiedades biológicas: No propiedades fisiológicas. Acción parasitaria: adhesiva. Producto no sistémico, no fitotóxico, inodoro, no contiene ingredientes activos.
- Instrucciones de uso: Trampa para atrapar ratas y ratones no venenosa, lista para usar. No le afectan las variaciones de temperatura o el mal tiempo. El producto actúa por acción física y no química por lo que mantiene a los roedores gracias a su pegajosidad.
- Almacenaje: Esta trampa adhesiva, por su inercia químico-física, puede ser almacenada en cualquier parte sin problemas.
- Rango de su aplicación: Gracias a su atoxicidad, este tipo de trampas pueden ser usadas en cualquier sitio sin ninguna medida particular de almacenamiento, tanto en las casas como en tiendas, establos, etc. Esta trampa puede ser usada para otros propósitos, por ejemplo: en la captura de hormigas, escarabajos, moscas, mosquitos, etc

Se declara que este producto es de libre venta.

