

## TRAMPA ADHESIVA ATRAPA-RATONES “TEMOBI”

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Nombre comercial: **TEMOBI TRAMPA**
- Composición: Hecho de resinas sintéticas
- 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 ratones 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 productos pueden ser usados en cualquier sitio sin ninguna medida particular de almacenamiento: en casas, tiendas, establos, etc.  
Esta trampa puede ser usada para otros propósitos, por ejemplo en la captura de insectos como hormigas, escarabajos, moscas, mosquitos, etc

Se declara que este producto es de libre venta.

