

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### “**TEMOBI**” - COLA NO VENENOSA PARA ATRAPAR RATAS Y RATONES

- Nombre común:** **TEMOBI**
- Composición:** hecho de resinas sintéticas
- Aspecto:** producto fluido de media viscosidad, pegajoso y transparente.
- Características:** Adhesión inicial: muy buena inmediatamente después de la aplicación. No cambia con el paso del tiempo, no se seca, inodora.
- Propiedades físicas:**
- producto fluido de media viscosidad en forma semi-sólida bajo condiciones normales de empleo.
  - buena resistencia a temperaturas desde -20° C a + 80° C;
  - peso específico: 0,9 Kg/l a 20° C
  - viscosidad: 6000 Cps a 80° C
  - 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:** Cola raticida para atrapar ratas y ratones no venenosa, lista para usar. Debe ser extendida sobre un soporte de madera, cartón u otros materiales uniformes. Una línea de unos pocos milímetros (1-2) es suficiente para conseguir una trampa efectiva. 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 mantiene a los ratones gracias a su pegajosidad.
- Almacenaje:** Este pegamento, por su inercia químico-física, puede ser almacenado en cualquier parte sin problemas.
- Rango de su aplicación:** Gracias a su atoxicidad, este tipo de raticidas pueden ser usados en cualquier sitio sin ninguna medida particular de almacenamiento: en casas, tiendas, establos, etc. Gracias a su fluidez, este pegamento puede ser también empleado para otros propósitos, por ejemplo: en la captura de insectos como hormigas, escarabajos, moscas, mosquitos, etc. Es también muy utilizado contra los insectos que pasan alrededor de las bases de las plantas.

Se declara que este producto es de libre venta.

