

**UNICHEM d.o.o.**, Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika, Slovenia tel.: +386 1 7558 150, fax: +386 1 7558 155, unichem@unichem.si

#### www.unichem.si

# Especificaciones del producto terminado RATIMOR Bromadiolona bloque parafinado

- 1.- Nombre comercial: RATIMOR Bromadiolona bloque parafinado
- 2.- Tipo de formulación y concentración: bloque parafinado, Bromadiolona 0,005%
- 3.- Fabricante: Unichem d.o.o., Sinja Gorica 2, SI-1360 Vrhnika, Eslovenia, Unión Europea
- 4.- Ingrediente activo, sinónimo y fórmula:

Ingrediente activo	Bromadiolona
Sinónimo	Bromard, Bromorat, Bromatrol, Hurex, Lanirat,
	Maki, Ramortal.
Formula Quimica	$C_{30}H_{23}BrO_4$
N° CAS	28772-56-7
N° NU	3026
Concentración	0.005% P/P
Naturaleza química	Cumarina

5.- Clasificación funcional: rodenticida, para control de roedores.

## 6.- Modo de uso y acción:

Control de plagas de roedores, en las especies rata marron (Rattus norvegicus), rata negra (Rattus rattus) y raton casero (Mus musculus/domesticus). Realizar una prolija inspeccion del area infestada y colocar los cebos donde se observen signos de presencia de roedores (excrementos, manchas grasosas, pelos, huellas) en la vecindad de las cuevas y sitios de transito de los roedores. Elegir rincones oscuros (canos de agua, tejas o tablas apoyadas contra paredes, etc.), areas donde se han acumulado residuos, espacios en los techos,

paredes huecas, debajo de los pisos, y en particular tener en cuenta las fuentes de agua. Utilicese para exterminar:

- Ratones (Mus musculus) colocar 5—15 gramos de cebo cada 2 a 5 metros;
- Ratas negras (*Rattus rattus*), ratas grises, ratas noruegas (*Rattus norvegicus*)— colocar 25—50 gramos de cebo cada 5 a 10 metros. Disminuir la distancia en caso de presencia de gran cantidad de estos roedores. El numero de aplicaciones no esta limitado. Colocar el cebo cada dos semanas hasta que el cebo permanezca inalterado. En los lugares con presencia de personas y animales, el cebo se colocara en estaciones cebaderas seguras. Se deben recoger y retirar los animales muertos. Cuando se utilice el cebo, prevenir la contaminacion del agua desplazandolo al menos a 10 metros del agua.

La Bromadiolona previene la formacion de protrombina en la sangre y causa hemorragias y la muerte de los roedores. El cebo Ratimor Bromadiolona bloques Parafinados tiene un efecto rapido una vez ingerido. Es suficiente con una dosis para conseguir la muerte de los roedores al cabo de unos dias. La muerte de roedores no influye en la resistencia a cebos entre otros roedores vivos.

#### 7.- Almacenamiento:

Almacene el cebo en un lugar seco y aireado, pero cerrado, donde no se almacenen alimentos, bebidas, medicamentos u objetos personales. Guardelo en el envase original y lejos del alcance de los niños. Protejalo del calor, luz y humedad.

Embalaje recomendado	Recomendado: envase primario: bolsas de
	polipropileno; envase secundario: estuches de
	cartulina y baldes de plástico.



**UNICHEM d.o.o.**, Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika, Slovenia tel.: +386 1 7558 150, fax: +386 1 7558 155, unichem@unichem.si

### www.unichem.si

# 8.- Otros datos sobre el producto, propiedades físicas y químicas

Estado físico	Sólido
Apariencia, color y olor	Bloque parafinado, color rojo y olor característico.
РН	No aplicable
Punto de inflamación (flash point)	No aplicable
Autoignición	No aplicable
Propiedades explosivas	No presenta
Densidad relativa	No aplicable
Solubilidad en agua	Insoluble
Coef. Partición octano/agua	Bromadiolona: Agua = 19 mg/l (20 °C) Dimetil Formamida: 730 mg/l Acetato de Etilo: 25 mg/l Acetona: 22,5 mg/l Cloroformo: 10,1 mg/l Etanol: 8,2 mg/l Metanol: 5,6 mg/l Eter Etílico: 3,7 mg/l Hexano: 0,2 mg/l
Corrosividad	Nocorrosivo
Estabilidad	Estable
Materiales que deben evitarse (incompatibilidad)	Ninguno
Productos peligrosos de la descomposición	Estable
Polimerización peligrosa	No polimeriza

Jefe del Departamento de Registros

Sinja Gorica, 3 de octubre 2016