

FICHA TECNICA PARASITAL PIPETAS REPELENTES PARA PERROS



LABORATORIOS ZOTAL S.L.
Ctra. N.630 Km. 809 – Apdo. De Correo, 4 – 41900 Camas (Sevilla)
Telf: 954 39 02 04 – Fax: 954 39 55 16 – C.I.F.: B-41.616.251
www.zotal.com – e-mail: Zotal@zotal.com



FICHA TECNICA

1. NOMBRE COMERCIAL:

PARASITAL[®] PIPETAS REPELENTES PARA PERROS.

2. FABRICANTE:

LABORATORIOS ZOTAL S.L.

3. FORMA DE PRESENTACIÓN:

Preparación para unción dorsal puntual (spot on).

4. TÉCNICA DE APLICACIÓN.

PARASITAL[®] PIPETAS REPELENTES PARA PERROS se aplica por vía tópica en la zona comprendida entre el cuello y la espalda, y en la base de la cola, levantando el pelo del animal para que el líquido quede en contacto con la piel.

5. COMPOSICIÓN.

PARASITAL[®] PIPETAS REPELENTES PARA PERROS contiene:

- Mezcla de aceites esenciales vegetales 5 %
- Excipiente c.s.p 100 %.

6. CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS.

- Formulación: solución.
- Aspecto: transparente.
- Densidad relativa (20° C): 0,962 g/cc.
- Punto de destello: no procede.
- Solubilidad en agua: soluble.
- pH: no procede.

7. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

PARASITAL[®] PIPETAS REPELENTES PARA PERROS es un producto estable. Se deben evitar las altas temperaturas.

En el uso normal no se producen productos de descomposición peligrosos.

8. PERIODO DE VALIDEZ.

PARASITAL[®] PIPETAS REPELENTES PARA PERROS tiene un periodo de validez de 3 años.

9. CONDICIONES DE CONSERVACIÓN.

Conservar en lugar fresco y seco, al abrigo de la luz.

10. APLICACIONES.

PARASITAL[®] PIPETAS REPELENTES PARA PERROS está indicado como antiparasitario para la higiene y cuidado de los perros.

PARASITAL[®] PIPETAS REPELENTES PARA PERROS posee una alta capacidad de Repelencia y Persistencia, gracias a su composición a base de ingredientes activos naturales procedentes de la extracción de aceites esenciales de plantas aromáticas.

Laboratorios independientes homologados garantizan la extraordinaria y persistencia de los mismos. Este producto proporciona un grado de Confortabilidad y Bienestar necesario que hace más fácil la vida diaria del animal y de su propietario. Es el gran antiestress para sus animales. El producto puede ser utilizado para repeler los ataques de pulgas, garrapatas, moscas y mosquitos sobre nuestros animales. Estudios experimentales han demostrado también su eficacia repelente frente a mosquitos del género Phlebotomus, transmisores de la Leishmaniasis.

11. INDICACIONES, DOSIS RECOMENDADAS Y MODO DE EMPLEO.

Los productos repelentes PARASITAL® PIPETAS REPELENTES PARA PERROS están indicados especialmente en animales de compañía para acabar con las molestias causadas por los insectos y ácaros, tan comunes en la vida cotidiana de nuestras mascotas.

Está contraindicada para animales de menos de 2 meses de edad.

Utilizar sobre animales no infestados, aplicando el contenido de las pipetas necesarias en la zona de unión entre el cuello y la espalda, y en la base de la cola, levantando el pelo del animal para que el líquido quede en contacto con la piel, de acuerdo con la siguiente pauta de dosificación:

Animales con peso inferior a 20 Kg:	una pipeta
Animales desde 20-35 Kg:	dos pipetas
Animales de más de 35 Kg:	tres pipetas

La dosificación se aplicará cada mes.

12. PRECAUCIONES ESPECIALES PARA SU USO.

Aplicar el contenido de la pipeta en el sitio indicado sin olvidar levantar el pelo del animal para su correcto uso.

13. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO.

Extintor de polvo, CO₂ y espuma.

14. PRESENTACIONES

Blister de tres monodosis de 1,6 ml cada una.

15. AUTORIZACIONES

PARASITAL® PIPETAS REPELENTES PARA PERROS se halla homologado en el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación con el número de registro 0985-H.

FICHA DE SEGURIDAD

Elaborada por: **LABORATORIOS ZOTAL, S.L.**

Producto: PARASITAL® PIPETAS REPELENTES PARA PERROS

Fecha de revisión: 15/04/09

Revisión: 1.0

1. Identificación de la sustancia o preparado y de la sociedad o empresa.

1.1. Identificación de la sustancia o del preparado:

"PARASITAL®" PIPETAS REPELENTES PARA PERROS.

1.2 Uso del preparado:

Producto para la higiene, cuidado y manejo de los animales.

1.3 Identificación de la sociedad o empresa:

LABORATORIOS ZOTAL S.L.
Ctra. N. 630, km 809. Apdo de correos, 4
41900 Camas (Sevilla)
Tfno: 954 39 02 04 Fax: 954 39 55 16
España

e-mail: zotal@zotal.com

1.4. En caso de intoxicación llamar al Instituto Nacional de Toxicología al Teléfono:
91-5620420.

2. Identificación de peligros.

El uso reiterado del producto puede producir sensibilización en contacto con la piel.

3. Composición/Información sobre los ingredientes.

Descripción del producto:

Pipetas para la protección contra las picaduras de insectos y ácaros de los cánidos.

Ingredientes peligrosos

Ingrediente	%	Símbolo	Nº CAS	Frases
Nerol	0.01-6%	Xi	106-25-2	R39
Citronella	0.01-6%	Xi, N	106-22-9	R39, 43 R51/53
Geraniol 98	0.01-6%	Xi	106-24-1	R38,43
Tetrahydrogeraniol	0.01-1%	Xn	128-37-0	R38 R51/53

4. Primeros auxilios.

Contacto con la piel:

Desprenderse inmediatamente de la ropa contaminada y lavar bien la piel con abundante agua corriente y jabón, sin frotar. Si la irritación persiste requerir asistencia médica.

Contacto con los ojos:

ACTUAR INMEDIATAMENTE. Lavar los ojos con agua corriente durante 15 minutos, mientras se mantienen los ojos abiertos. Requerir asistencia médica inmediata.

Ingestión:

No provocar el vomito. Acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO

5. Medidas de lucha contra incendios.

Medios de extinción:

Extintor de polvo, CO₂ y espuma.

6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental.

No procede.

7. Manipulación y almacenamiento.

Manipulación:

No existen riesgos específicos en la manipulación de este producto.

Almacenamiento:

Mantener el envase firmemente cerrado cuando no se utiliza. Colocar en un lugar fresco.

8. Controles de exposición / protección personal.

Éter monoetílico del etilenglicol TLV: 5 ppm, 27 mg/m³, comoTWA; (piel); (ACGIH 2003). MAK 5ppm, 27 mg/m³.

Butilhidroxitolueno TWA: 10(mg/m³) OSHA.

9. Propiedades físicas y químicas.

Información general:

Apariencia: Solución transparente

Olor: Citronella

Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente:

pH: 6,69

Punto de ebullición: n.a.

Punto de destello °C: n.a.

Propiedades explosivas: n.a.

Propiedades comburentes: n.a.

Presión de vapor: n.a.

Densidad relativa: 0,962 g/cc a 20°C.

Solubilidad: emulsionable

Coeficiente de reparto: n.a.
(n-octanol/agua)

Viscosidad: 6,46 mPa·s

Densidad de vapor: n.a.

Velocidad de evaporación: n.a.

10. Estabilidad y reactividad.

Condiciones a evitar:

No se deben superar las temperaturas superiores a 51 °C ya que el éter monoetílico del etilenglicol es inflamable.

Materias que deben evitarse:

Ácidos minerales fuertes, agentes oxidantes fuertes y bases fuertes.

Productos de descomposición peligrosos:

Si se superan temperaturas superiores a 99°C dipropilenglicol puede formar mezclas explosivas vapor/aire.

11. Información toxicológica.

Contacto con la piel:

El contacto reiterado con la solución puede causar dermatitis alérgica.

12. Informaciones ecológicas.

Aunque la Citronella y el Tetrahydrogeraniol son tóxicos para los organismos acuáticos, debido a la baja proporción que se encuentra en el producto, no supone ningún peligro para el medio ambiente.

13. Consideraciones sobre la eliminación.

La eliminación de restos del producto deberá hacerse de acuerdo con la normativa local. Los envases se deben lavar bien con agua antes de desecharlos. No contaminar las aguas de drenaje con el producto que contienen las pipetas.

14. Información relativa al transporte.

No procede.

15. Información reglamentaria.

Etiquetado:

Pictograma:

Frases de riesgo:

Frases de seguridad:

- S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.
S13: Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos
S26: En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
S29: No tirar los residuos por el desagüe.
S45: En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente a un médico (si es posible muéstresele la etiqueta).
S35: Elimínense el producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.

16. Otras informaciones.

La información que contiene la presente ficha de seguridad es una guía para el usuario del producto, y se fundamenta en el estado actual de nuestros conocimientos. En ningún caso constituye una garantía o un compromiso contractual válido.

Esta ficha de seguridad se ha elaborado de acuerdo a la regulación de (EU) No 1907/2006.