



## FICHA TECNICA DE PULGAFIN POLVO

### USO VETERINARIO

#### 1. GENERALIDADES

- a) Nombre comercial : PULGAFIN
- b) Clase de uso : Antiparasitario externo
- c) Formulación : Talco antipulgas
- d) Composición química: Carbaril 5 g  
Inertes c.s.p. 100 g

#### 2. PROPIEDADES FISICO – QUIMICAS

- a) Aspecto : Polvo fino
- b) Color : Blanco
- c) pH (Sol . acuosa 1%): 7.5 – 8.5 (20 – 25°C)
- d) Humedad : 0,0 – 1,50 % (105 °C)
- d) Estabilidad en almacén: Estable durante 3 años a partir de la fecha de elaboración bajo condiciones normales de almacenamiento.

#### 3. DESCRIPCIÓN:

PULGAFIN es un antiparasitario de uso externo, a base Carbaril 5% para perros, gatos, conejos, cuyes etc.

#### 4. INDICACIONES

PULGAFIN es un talco insecticida para el tratamiento y control eficaz de piojos, pulgas, ácaros y otros parásitos externos que afectan a las mascotas (perros, gatos, conejos, cuyes, etc.)

#### 5. ADMINISTRACION

PULGAFIN se aplica externamente por espolvoreo sobre la piel del animal.



## 6. MODO DE USO

Espolvorear directamente y a fondo sobre la piel del animal, cubriendo desde la cabeza hasta la base de la cola. Peinar para lograr una buena distribución del producto.

Aplicar en áreas desprovista de pelos: pecho, abdomen, axilas, ingle y entrededos.

En todo momento evitar el contacto del producto con los ojos, nariz y boca del animal.

En infestaciones severas repetir la aplicación cuando sea necesario o por lo menos una vez por semana, tanto sobre el animal como en los lugares de reposo (pisos, camas, alfombras, jaulas, etc.)

Por la baja toxicidad del producto, las instalaciones pueden ser utilizadas inmediatamente después de ser tratadas.

## 7. PRECAUCIONES

- Evitar el contacto con los ojos y la boca. Usar guantes.
- Evitar que los animales inhalen o ingieran el producto.
- No aplicar después del baño. Ni sobre heridas o piel lesionada.
- No almacenar junto con alimentos y medicinas.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Después de utilizar el producto, lavarse las manos con agua y jabón.
- Eliminar el envase vacío.

## 8. MODO DE ACCION

El Carbaril pertenece al grupo de los carbamatos, su persistencia es relativamente baja y de poca toxicidad en mamíferos. Los insecticidas derivados del carbamato actúan en forma similar a los organofosforados, Su acción sobre los insectos se basa en la inhibición de la



enzima acetilcolinesterasa, permitiendo que la acetil colina se acumule en los ganglios y terminaciones nerviosas, produciéndose la sobre estimulación del sistema de nervioso y finalmente la muerte del insecto. Insecticida que actúa por contacto, contra piojos, pulgas y garrapatas que afectan a los animales domésticos.

## **9. PRIMEROS AUXILIOS**

Si el animal presenta signos de intoxicación (salivación, pupilas contraídas, orina frecuente, diarrea, nerviosismo, debilidad muscular, convulsiones) eliminar el insecticida bañándolo inmediatamente con abundante agua y jabón. Inducir el vómito administrando agua tibia con sal.  
**CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO.**

## **10. CONTRAINDICACIONES**

No posee.

## **11. CATEGORÍA TOXICOLÓGICA**

Ligeramente tóxico.

## **12. ANTÍDOTO**

Sulfato de Atropina.

No administrar una Oxima como 2 PAM, pues puede intensificar los signos de intoxicación.

## **13. ADVERTENCIAS**

- No utilizar en hembras preñadas, ni en aquellas que están dando de lactar.
- No emplear en cachorros menores de 2 meses de edad.



- 14. PERIODO DE RETIRO:** No corresponde. PULGAFIN es un producto para mascotas.
- 15. ALMACENAMIENTO:** Conservar en su envase original, bien cerrado, en lugar seco y ventilado.
- 16. PRESENTACIÓN:** Sobre por 25 g
- 17. FORMULADOR/DISTRIBUIDOR** **Tecnología Química y Comercio S.A.**  
Av. Separadora Industrial Mz. E, Lote  
12 Urb. Santa Raquel 2<sup>a</sup>. Etapa – Ate  
Telf. 348 –1103 Fax 348-1020  
Lima - Perú