

# Ficha Técnica

# COUMATEK® PÓ DE CONTATO

**1-Nome Comercial:** COUMATEK®

**2-Composição:**

Cumatetralil.....0,75% (p/p)

**3-Fórmula Molecular:**



**4-Formulação**

Pó de contato hidrorrepelente

**5-Apresentação:**

Embalagem de 1Kg

**6-Toxicologia:**

DL50 aguda oral para ratos - Ativo.....16,5 mg i.a./Kg;

DL50 aguda dermal para ratos - Ativo.....40 mg i.a./Kg;

**7-Mecanismo de ação:**

**COUMATEK** - anticoagulante, age como antagonista da vitamina K1 necessária à produção dos fatores de coagulação II, VII, IX e X, sintetizados principalmente no fígado. O produto adere aos pêlos dos roedores quando estes entram em contato com o produto. O animal lambe seus pêlos durante sua limpeza, ingerindo o pó de contato. Após ingerir quantidade suficiente do produto, apresenta hemorragia interna e externa progressiva até a morte.

**8-Indicações e Uso:**

**COUMATEK** - raticida anti-coagulante de doses múltiplas a base de cumatetralil, é indicado no controle de ratos, ratazanas e camundongos.

**9-Modo de usar:**

**COUMATEK** - Polvilhar o produto, em faixas de 5 a 10 cm de largura, nos locais onde os roedores vivem e transitam, tais como: trilhas, túneis, rodapés, cercas, etc. Em locais onde crianças e animais possam ter acesso, recomenda-se colocar o produto em caixas porta-isca. Essas caixas funcionam como ponto de esconderijo de roedores, além de proteger contra intempéries e o acesso de animais não alvo. Colocar as caixas porta iscas ao longo das trilhas e próximas aos rodapés com distância de 5 a 10m uma da outra. Não utilizar o produto em locais onde há a manipulação de alimentos, evitando a contaminação dos mesmos.



- **HIDROREPELENTE**
- **ALTA EFICÁCIA**
- **FRASCO APLICADOR**

Os pontos de aplicação devem ser inspecionados após 2 ou 3 dias, para verificar a necessidade de nova aplicação ou remanejamento de caixas.

#### **10- PRECAUÇÕES: CUIDADO! PERIGOSA SUA INGESTÃO, INALAÇÃO OU ABSORÇÃO PELA PELE. CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS.**

- Não aplicar sobre alimentos, utensílios de cozinha, plantas e aquários;
- Não fumar ou comer durante a aplicação;
- Manter o produto na embalagem original;
- Não reutilizar as embalagens vazias;
- Durante a aplicação não devem permanecer no local pessoas ou animais domésticos;
- Evitar contato com a pele e os olhos;
- Advertir aos usuários sobre as medidas de segurança e precauções a tomar para evitar acidentes;
- Usar roupas protetoras adequadas, luvas, proteção ocular e respiratória;
- Não jogue no fogo ou incinerador;
- Pode ser fatal se ingerido;
- Em caso de ingestão acidental não provoque vômito;
- Em caso de intoxicação, procurar o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto.
- Tempo de reentrada: 3 horas.

#### **11- Sinais e Sintomas de Intoxicação:**

A ingestão do produto poderá provocar náuseas, vômitos e após alguns dias, equimoses, sangramentos excessivos após traumatismo, sangramento nasal e gengival, sangue nas fezes e urina. Nos casos mais graves, observam-se hemorragias maciças que podem levar à morte.

#### **12 - Armazenagem:**

Armazenar o frasco do produto em local adequado e longe da fonte de calor.

#### **13- Vazamento Acidental:**

Isolar a área. Usar luvas impermeáveis e com auxílio de uma pá, recolher o produto para área de descarte de lixo químico.

#### **14- Eliminação e Descarte:**

As sobras e resíduos do produto devem ser descartadas conforme a legislação local, municipal e estadual. As embalagens devem ser descartadas conforme a legislação Estadual e Federal específicas.

Para maiores informações, acesse o site da ABAS: [www.as.org.br/embalagem.htm](http://www.as.org.br/embalagem.htm)

#### **15-Primeiros Socorros:**

- **INGESTÃO:** No caso de ingestão não provoque vômito, procure o médico levando a embalagem ou rótulo do produto;
- **OLHOS:** No caso de contato com os olhos, lave-os com água em abundância e procure o médico levando a embalagem ou rótulo do produto;
- **PELE:** No caso de contato com a pele, lave-a com água e sabão em abundância e procure o médico levando a embalagem ou rótulo do produto;
- **INALAÇÃO:** No caso de inalação do produto procure local arejado e vá ao médico levando a embalagem ou rótulo do produto. Se inalado em excesso remover a pessoa para local ventilado. Caso suspeito de intoxicação (por ingestão, contato, inalação) procurar o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde levando a embalagem ou rótulo do produto

#### **16-Instruções para uso médico:**

**Grupo Químico:** Cumarinas - compostos de ação anti-coagulante

**Nome Comum:** Cumatetralil

**Antídoto/Tratamento:** Vitamina K1 / Tratamento Sintomático

**Telefone de Emergência 24 hs:** 0800 014 11 49

**Registro no M.S 3.0425.0128.001- 6**

**Fabricado por:**

**Rogama Indústria e Comércio LTDA**

Av. Alexandrina das Chagas Moreira, Nº 964

12412-800 - Distrito Industrial, Pindamonhangaba – SP

CNPJ: 90.821.554/0003-04

Indústria Brasileira

Site: [www.rogama.com.br](http://www.rogama.com.br)

e-mail: [sac@rogama.com.br](mailto:sac@rogama.com.br)

SAC: (12) 3644-3030



**CERTIFICADA**  
**NBR ISO 9001:2008**

**Mais que produto. Suporte e garantia.**

