



Baixo odor  
Baixo custo  
Ação residual

Código Comercial	
250 mL	101.092
1 L	101.109

### Composição

Alfa-Cipermetrina 5% (p/p)

### Formulação

Suspensão Concentrada (SC)

### Indicações de uso

Inseticida (suspensão concentrada), com efeito residual e de baixo odor, para uso profissional e em campanhas de saúde pública. Indicando no controle de baratas, formigas, mosquitos e pulgas. Pode ser aplicado em residências, indústrias, comércios, locais sensíveis como áreas alimentícias, hospitais e creches, entre outros.

### Mecanismo de ação

Alfa-Cipermetrina - Inseticida do grupo químico Piretroide, modulador dos canais de sódio; prolonga ou impede o fechamento normal dos canais após a transmissão do impulso nervoso, o que ocasiona constante entrada de sódio na célula nervosa, resultando em impulsos nervosos repetitivos, exaustão e morte do inseto.

### Apresentação

Caixa com 12 frascos autodosador de 1 L e caixa com 24 frascos coex de 250 mL



## ALFATEK® SC

Opção eficaz para intervenções iniciais de controle e manutenção

**Modo de usar:** Agite bem antes de usar. Diluir o produto em água, homogeneizar e aplicar através de pulverização utilizando ponta de pulverização 80.02 na dosagem especificada na tabela abaixo, diretamente sobre as pragas alvo do controle ou em seus locais de pouso, abrigo e passagem, como paredes, frestas, rachaduras, rodapés, embaixo e atrás de móveis.

Pragas Alvo	Dosagens	Calda
Mosquitos	60 mL/10 L de água	10 L/200 m <sup>2</sup>
Formigas	40 mL/10 L de água	10 L/200 m <sup>2</sup>
Pulgas	60 mL/10 L de água	10 L/200 m <sup>2</sup>
Baratas ( <i>Periplaneta americana</i> )	100 mL/10 L de água	10 L/200 m <sup>2</sup>
Baratas ( <i>Blattella germanica</i> )	60 mL/10 L de água	10 L/200 m <sup>2</sup>

Formulação Suspensão Concentrada é suscetível a separação de fase. Agite antes de usar.

**Precauções: CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. CUIDADO! PERIGOSA SUA INGESTÃO, INALAÇÃO OU ABSORÇÃO PELA PELE.** Não aplicar sobre alimentos, utensílios de cozinha, plantas e aquários.

Não aplicar sobre ou no corpo de animais de criação ou animais domésticos. Não comer, fumar e nem beber 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/ou respiratória.



### Fórmula molecular

$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$   
Alfa-Cipermetrina

### Toxicologia

DL50 oral aguda para ratos..... > 2.000 mg/Kg

DL50 dermal aguda para ratos..... > 2.000 mg/Kg

### Classificação toxicológica

Alfa-Cipermetrina - Classe II

**Período de reentrada:** Manter o ambiente totalmente ventilado durante e após a aplicação. A reentrada pode ser realizada assim que as superfícies tratadas estiverem secas; exceto idosos, crianças, gestantes, convalescentes, pessoas alérgicas e animais domésticos, que só devem retornar ao local 24 horas após aplicação.

**Sinais e sintomas de intoxicação:** Fraqueza, dor de cabeça, náuseas, vômitos, diarreias, dor abdominal, redução de visão, salivação abundante, lacrimejamento, palidez e sudorese.

**Armazenagem:** Armazenar o produto em local adequado e longe de fontes de calor.

**Vazamento acidental:** Absorver o produto com material inerte tal como: papel toalha, terra, areia, caulim e pano. isolar e sinalizar a área.

**Eliminação e descarte:** Não reutilize as embalagens vazias. As sobras e resíduos dos produtos devem ser descartadas conforme a legislação municipal e/ou estadual vigente. As embalagens vazias devem ser submetidas ao processo de tríplice lavagem e devolvidas em um posto credenciado pelo fabricante.

**Primeiros socorros:** Em caso de intoxicação, procurar o Centro de intoxicações ou o Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Em caso de contato direto com o produto, lavar a parte atingida com água em abundância e sabão. Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água corrente em abundância. Se inalado em excesso, remover a pessoa para local ventilado. Em caso de ingestão acidental, não provoque o vômito.

### INDICAÇÕES PARA USO MÉDICO

Princípio ativo: Alfa-Cipermetrina

Grupo químico: Piretroide

Antídoto/Tratamento: Anti-histamínico/Tratamento sintomático.

**TELEFONE DE EMERGÊNCIA - 24 h:**

**0800 014 11 49**

### FABRICADO POR: NEOGEN

Av. Alexandrina das Chagas Moreira, 964

CEP: 12412-800

Distrito Industrial, Pindamonhangaba/SP

CNPJ: 90.821.554/0001-42

Aut. Func. no MS nº: 3.00425-4

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

E-mail: [sac@neogen.com](mailto:sac@neogen.com) - SAC: (12) 3644.3030

Nº de Registro no MS: 3.0425.0098.001-4

Nº do CAS: Alfa-Cipermetrina: 67375-30-8

