

Ficha Técnica

FORMITEK® GEL

1-Nome Comercial: FORMITEK® GEL

2-Composição:

Indoxacarb..... 0,05% (p/p)

3-Fórmula Molecular:



4-Formulação

Gel

5-Apresentação:

Seringa 10g e 30g

6-Toxicologia:

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

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

Classificação toxicológica: Indoxacarb - Classe I

7-Mecanismo de ação:

FORMITEK GEL - O Indoxacarb age através do bloqueio dos canais de sódio no inseto e no sistema nervoso..

8-Indicações de uso:

FORMITEK GEL - É indicado para o controle de formigas caseiras ou doceras. Pode utilizar em indústrias, comércios, casas e hospitais.

9-Modo de usar:

FORMITEK GEL - Destampar a seringa e pressionar o êmbolo colocando pequenos filetes de gel nos locais próximos onde as formigas se abrigam e transitam, não colocar o produto sobre as trilhas dos insetos.



- BAIXA TOXICIDADE
- ALTA ATRATIVIDADE
- ECONÔMICO E PRÁTICO (NÃO É PRECISO DESOCUPAR A ÁREA PARA APLICAÇÃO DO PRODUTO)

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

- Não aplicar sobre alimentos e utensílios de cozinha, plantas e aquários.
- Não fumar ou comer durante a aplicação.
- Só utilizar em lugar de difícil acesso a crianças e animais domésticos.
- Usar equipamento de proteção individual (EPI) como roupa protetora, luvas, protetor ocular e respiratório.
- Manter o produto na embalagem original.
- Não reutilizar as embalagens vazias.
- Não é necessário desocupar a área.

11- Sinais e Sintomas de Intoxicação:

Pode causar irritação da pele, olhos e trato respiratório.

12 - Armazenagem:

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

13- Vazamento Acidental

Absorver o produto com material inerte tal como: papel toalha, terra, areia, caulim e pano. Isolar e sinalizar a área, utilizar EPI's.

14- Eliminação e Descarte:

As sobras e resíduos do produto devem ser descartadas conforme a legislação municipal e/ou estadual. As embalagens vazias devem ser descartadas em um posto credenciado pelo fabricante.

Para maiores informações, acesse o site da ABAS: 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. Em caso de intoxicação, procurar o Centro de Intoxicações ou o Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto.

16-Instruções para uso médico:

Grupo Químico: Oxadiazina

Nome Comum: Indoxacarb

Antídoto/Tratamento: Anti-histaminico / Tratamento Sintomático

Telefone de Emergência 24 hs: 0800 014 11 49

Registro no M.S 3.0425.0090.001-0

Fabricado por:

Rogama Indústria e Comércio LTDA

Av. Alexandrina das Chagas Moreira, Nº 964

CEP: 12412-800 - Distrito Industrial, Pindamonhangaba – SP

CNPJ: 90.821.554/0003-04

Indústria Brasileira

Site: www.rogama.com.br

e-mail: sac@rogama.com.br

SAC: (12) 3644-3030



CERTIFICADA
NBR ISO 9001:2008

Mais que produto. Suporte e garantia.

