## Ficha Técnica

# **GEL REPELENTE**

- 1 Nome Comercial: GEL REPELENTE PARA POMBOS E MORCEGOS ROGAMA®
- 2 Composição

- 3 Fórmula Molecular: (CH3)3 C-{CH2 C (CH3)2 }n CH = C (CH3)2
- 4 Formulação: Gel
- 5 Apresentação: Bisnagas com 265 gramas

### 6-Toxicologia:

7- Mecanismo de Ação: As aves e morcegos pousam no local aplicado, sentem aderência em suas patas o que causa grande desconforto, alarmando a sensação de perigo as outras aves e morcegos, afugentando-as.

8- Indicações de Uso: Gel repelente indicado para controle de pombos, morcegos, formigas e pássaros em geral.

EFICAZ NO CONTROLE DE POMBOS E MORCEGOS

PRODUTO ATÓXICO

**EFEITO REPELENTE** 



#### 9-Modo de Usar

Limpar adequadamente a superfície a ser tratada. Cortar a ponta da bisnaga. Cortar o bico a 2 cm da ponta e colocar em aplicador.

1. Repelente para pássaros (em especial pombos e pardais): quando uma ave se aproxima e pousa sobre a superficie tratada, não sente nada até que faça um movimento e é então que se alarma ao sentir que seus pés encontram-se colados. A ave rapidamente voa e envia um aviso de alerta às outras aves, advertindo-as a ficarem afastadas. Aplicar o Repelente em forma de ziguezague, na espessura de um lápis, nas superficies visitadas pelos pássaros.

- 2. Repelente para morcegos: aplicar o Repelente nos locais onde eles ficam, por ex.: forros em geral
- 3. Repelente para formigas: Fazer um anel em volta das árvores, caules das plantas e demais locais onde passam. Em mudas para reflorestamento (pequenas) utilizar o Repelente sobre canudinho de refrigerante cortado na longitudinal e aplicado sobre o caule.

#### 10 - Precauções:

Antes de usar, leia com atenção as instruções do rótulo.

Não aplicar em locais onde exista a possibilidade de outras espécies de aves entrarem em contato com o produto.
Conservar o produto longe do alcance de criancas e animais.

Manter o produto na embalagem original. Não reutilizar as embalagens vazias.

•Não aplicar sobre alimentos, utensílios de cozinha, plantas e aquários.

•Evitar o contato do produto com a pele e os olhos. Usar luvas de borrachas.

IRR ISO 9001:2008

•Não comer, beber ou fumar durante a aplicação.

11-Sinais e Sintomas de Intoxicação: Não elucidado na literatura.



12-Vazamento acidental:

Absorver o produto com material inerte, tais como, terra, areia, caulim e pano. recolhidos para área de descarte de lixo comum.

13-Método para desativação

Incineração Industrial; utilização de solvente como o querosene.

14-Descarte de Embalagens:

As embalagens vazias e sobras de produtos devem ser descartadas no lixo doméstico que deve ser mantido fora do trânsito de pessoas ou animais.

15 - Primeiros Socorros:

Procurar imediatamente assistência médica em caso de ingestão. Em caso de contato com a pele, lavar o local com óleo de cozinha ou solvente (querosene) e depois com áqua e sabão.

#### 16. Instruções Para Uso Médico

Atendimento Médico Rogama - 24 hrs Telefone de Emergência: 0800 0141149 Grupo Químico: Polímero de isobutenol/buteno Nome Comum: Polibuteno Ação Tóxica:Produto atóxico

Resp. Técnico: Walter Luiz Vieira de Carvalho CRQ: 043311-36 /4ª região Registro no M.S. Isento de registro

Fabricado por:

ROGAMA INDÚSTRIA E COMÉRCIO I TDA.

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 e-mail: sac@rogama.com.br

SAC: (12) 3644-3030

Telefone de Emergência: 0800 0141149

