

# GEL REPELENTE

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

2 - Composição

Polímero de Isobuteno/buteno..... 82 % p/p  
Inerte.

3 - Fórmula Molecular:  $(CH_3)_3C-(CH_2 C(CH_3)_2)_n-CH=C(CH_3)_2$

4 - Formulação: Gel

5 - Apresentação: Bisnagas com 265 gramas.

6-Toxicologia:

DL50 aguda oral para ratos..... > 35600 mg/Kg PV

DL50 aguda dermal para coelhos..... > 10250 mg/Kg PV

PRODUTO CONSIDERADO ATÓXICO

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**

**EFITO 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 superfície 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 superfícies 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 crianças 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.
- Não comer, beber ou fumar durante a aplicação.

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

Não elucidado na literatura.

#### 12-Vazamento:

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 água 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 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

Telefone de Emergência: 0800 0141149



CERTIFICADA  
NBR ISO 9001:2008

# Mais que produto. Suporte e garantia.

