

# Ficha Técnica

# GEL REPELENTE

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

**2-Composição:**

Polímero de Isobuteno/buteno.....82% (p/p)

**3-Fórmula Molecular:**

$(CH_3)_3C-(CH_2C(CH_3)_2)_n-CH=C(CH_3)_2$

**4-Formulação:**

Gel

**5-Apresentação:**

Bisnaga com 265g

**6-Toxicologia:**

Não tóxico

## PRODUTO CONSIDERADO ATÓXICO

**7-Mecanismo de ação:**

**GEL REPELENTE** - Os pombos e morcegos pousam no local aplicado, sentem aderência em suas patas, passando a sensação de perigo as outras aves, afugentando-as.

**8-Indicações de uso:**

**GEL REPELENTE** - Indicado para controle de pombos e morcegos.

**9-Modo de usar:**

**GEL REPELENTE** - Limpar adequadamente a superfície a ser tratada. Cortar a ponta da bisnaga. Cortar o bico a 2cm da ponta e colocar em um aplicador.

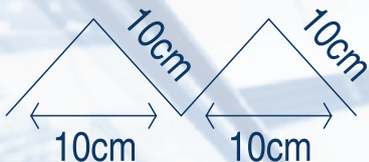


O APLICADOR É VENDIDO SEPARADAMENTE



- RESIDUAL
- ADERENTE
- ATÓXICO

**1 - Pombos:** Aplicar o Repelente em forma de ziguezague, na espessura de um lápis, nas superfícies habitadas pelos pássaros, como beirais, cumieiras de telhado e peitoris de janelas.



**2 - Morcegos:** Aplicar o repelente nos locais onde eles ficam, por ex.: ninhos, poleiros e forros em geral.

#### 10- Precauções:

- **CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.**
- Não aplicar sobre alimentos, utensílios de cozinha, plantas e aquários.
- Não comer ou fumar durante a aplicação.
- Manter o produto na embalagem original.
- Não reutilizar as embalagens vazias.
- Não aplicar o produto em locais onde exista a probabilidade de outras espécies de aves entrarem em contato com o produto.
- Evitar contato com as mãos e pele, usar luvas de borracha.
- Em caso de ingestão acidental procure imediatamente o Serviço de Saúde, levando a embalagem ou rótulo do produto.

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

Não elucidado na literatura.

#### 12 - Armazenagem:

Armazenar o produto em temperatura ambiente.

#### 13- Vazamento Acidental

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

**PRODUTO É FACILMENTE REMOVIDO COM SOLVENTE (EX: QUEROSENE).  
O PRODUTO TEM BOA RESISTÊNCIA À UMIDADE, LUZ SOLAR E OUTROS  
FATORES CLIMÁTICOS.**



CERTIFICADA  
NBR ISO 9001:2008

#### 14- Eliminação e Descarte:

As sobras do produto devem ser descartados conforme a legislação local municipal e/ou estadual. As embalagens vazias devem ser encaminhadas ao posto de recebimento de embalagens credenciado pelo fabricante.

#### 15-Primeiros Socorros:

- Procurar imediatamente a 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.
- 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-Indicações para uso médico:

**Grupo Químico:** Polímero de isobuteno/buteno

**Nome Comum:** Polibuteno

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

#### PRODUTO ISENTO DE REGISTRO.

#### Fabricado por:

**Rogama Indústria e Comércio LTDA**

Av. Alexandrina das Chagas Moreira, Nº 964

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

CNPJ: 90.821.554/0001-42

Indústria Brasileira

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

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

SAC: (12) 3644-3030

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



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