



Ação residual
Aderente
Atóxico

Código Comercial

265 g

101.055

Composição

Polímero de Isobuteno/buteno 82%

Formulação

Gel

Indicações de uso

Indicado para repelência de pombos e morcegos. Pode ser aplicado em diversos locais como residências, comércios, indústrias, escolas e hospitais.

Mecanismo de ação

Age por contato, causando incômodo aos pombos e morcegos quando pousam na área aplicada, afugentando-os do local. A repelência ocorre devido a viscosidade do gel. Não contém princípio ativo inseticida. Não causa maus tratos aos animais, se aplicado conforme preconizado pelo fabricante.

Apresentação

Caixa com 24 bisnagas de 265 g

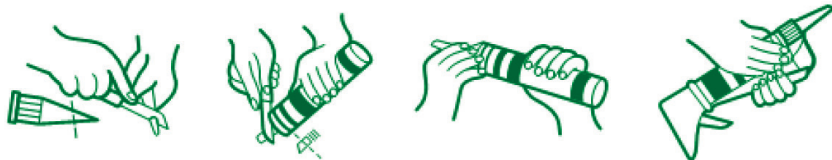


GEL REPELENTE®

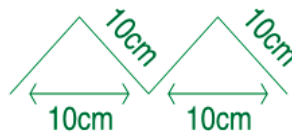
Eficaz na repelência de pombos e morcegos

Modo de usar

Limpar adequadamente a superfície que receberá o produto. Cortar a ponta da bisnaga e o bico aplicador a 2 cm da ponta, conforme ilustração abaixo. Encaixar o bico aplicador na ponta da bisnaga para realizar a aplicação ou utilizar um aplicador mecânico (aplicador não acompanha o produto).



Aplicar o Gel Repelente em forma de ziguezague, na espessura de um lápis, nos locais habitados pelos pombos e morcegos, conforme ilustração abaixo. Reaplicar quando necessário. Produto é facilmente removido com solvente (ex: querosene). O produto tem boa resistência à umidade, luz solar e outros fatores climáticos.



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 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.



Fórmula molecular

$(C_4 H_8 . C_4 H_8)X$

Toxicologia

Produto atóxico.

Classificação toxicológica

Produto considerado atóxico.

Período de reentrada

Não é necessário desocupar a área para realizar a aplicação.

Sinais e sintomas de intoxicação

Não elucidado na literatura.

Armazenamento

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. O produto é facilmente removido com solvente (ex.: Querosene). O produto tem boa resistência à umidade, luz solar e outros fatores climáticas.

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 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.

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

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

INDICAÇÕES PARA USO MÉDICO

Princípio ativo: Polímero de Isobuteno/Buteno

Grupo químico: Não aplicável

Antídoto/Tratamento: Não há antídoto específico.

TELEFONE DE EMERGÊNCIA - 24 h:

0800 014 11 49

Nº de Registro no MS: Produto isento de registro.

Nº do CAS: Polímero de Isobuteno/Buteno: 9044-17-1