

NOXI MOSCAS E MOSQUITOS -INSECTOS VOADORES-

Insecticida

FORMULAÇÃO / COMPOSIÇÃO

- Aerossol com 0,082% de d-aletrina, 0,045% de permetrina e 0,33% de butóxido de piperonilo
- Grupo químico: Piretróide

CARACTERÍSTICAS / MODO DE AÇÃO

O **NOXI Moscas e Mosquitos / Insectos Voadores** é um aerossol insecticida piretróide de uso doméstico que apresenta uma alta eficácia, ação rápida e elevada persistência no controle de moscas, mosquitos, vespas, melgas, traças e outros insectos voadores.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICAS

- | | |
|--|---------------------|
| • Apresentação (Estado físico a 20°C): | Aerossol |
| • Temperatura de ebulição à pressão atmosférica: | -1 °C (propelente) |
| • Temperatura de inflamação: | -60 °C (propelente) |
| • Temperatura de auto-ignição: | 287 °C (propelente) |

FINALIDADES / CONDIÇÕES DE APLICAÇÕES

Pulverizar em diferentes direções para eliminar os insetos voadores. Pulverizar as zonas de repouso de moscas e mosquitos, como por exemplo ombreiras das portas, caixilhos das janelas, etc.

Agitar bem a embalagem antes de usar.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

- Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor
- Aerossol extremamente inflamável
- Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros
- Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo
- Manter fora do alcance das crianças
- Ler o rótulo antes da utilização
- Manter afastado do calor, superfícies quentes, fátca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar
- Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição
- Não furar nem queimar, mesmo após utilização
- Armazenar em local bem ventilado
- Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122°F
- Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação em vigor quanto a tratamento de resíduos.

- Pode provocar pele seca ou gretada por exposição repetida.

Centro de Informação Antivenenos, **Tel: 808 250 250.**



PERIGO

OUTRAS INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

Autorização Venda nº 1567S

Embalagem: 400 ml

Classificação ADR: UN 1950 Documento Transporte - UN 1950, AEROSSÓIS INFLAMÁVEIS, 2, 2.1; N/A,
Quantidades Limitadas – 1L

**AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE DOCUMENTO NÃO DISPENSAM A LEITURA ATENTA DO RÓTULO DA
EMBALAGEM**