

1. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

Nome comercial	Termitrine
Registro no Ministério da Saúde	3.2340.0043-001.1
Ativo	Deltametrina
Concentração	2,50%
Nome químico	(S)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate
Fórmula molecular	C ₂₂ H ₁₉ Br ₂ NO ₃
Sinonímia	NRDC 161; RU-22974
Grupo químico	Piretroides
Chemical Abstract Service (CAS)	52918-63-5
Ativo	Bifentrina
Concentração	1,00%
Nome químico	2-methylbiphenyl-3-ylmethyl (Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate
Fórmula molecular	C ₂₃ H ₂₂ ClF ₃ O ₂
Sinonímia	Bifentrina
Grupo químico	Piretroides
Chemical Abstract Service - CAS:	82657-04-3
Concentração	1,00%

2. APRESENTAÇÃO, INDICAÇÕES, DOSAGENS E MODO DE USO

Apresentação:	Frascos plásticos contendo 30 ml.
Indicações	Recomendado para uso em áreas internas e externas no controle de Baratas: <i>Blatella germânica</i> , Formigas <i>Tapinoma melanocephalum</i> Moscas <i>Musca domestica</i> , Pernilongos <i>Aedes aegypti</i> TERMITRINE é um inseticida líquido, indicado para o controle de baratas, moscas, mosquitos e formigas. Possui formulação sem cheiro residual, ação de choque com efeito desalojante e residual, que faz com que as pragas saiam de seus esconderijos e causam mortalidade rápida.
Diluição	Diluir 30 ml de produto em 5 litros de água. Equivalentes a 0,3 ml para 50 ml de água.
Dosagens	1 litro de calda rende até 20 m ² .
Modo de usar	Pulverize o produto a uma distância de 30 cm até obter uma cobertura uniforme nos locais onde as pragas andam,

pousam e se escondem, como frestas, cantos, rodapés, atrás de quadros e armários, embaixo de camas e fogões, gavetas, sob pias e bancadas, ao redor de portas e janelas e nos locais frequentados pelos animais de estimação, entre outros. Pulverizar também diretamente nos insetos sem encharcá-los, pois, desse modo o produto terá ação dominó, contaminando o restante do ninho.

3. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS, INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS E ECOTOXICOLÓGICAS

DL50 aguda, oral	DL50 Oral em ratos: > 2000 mg/Kg
DL50 dérmica	DL50 Dérmica em ratos: > 2000 mg/Kg
Sensibilização dérmica	Não sensibilizante.
Irritabilidade ocular	Hiperemico ocular, as lesões se reverterem na avaliação de 24 horas após a administração do item teste.
Precauções ao meio ambiente	Contenha o vazamento ou derramamento. Não permita que o produto atinja rios, esgotos, canalizações, mananciais de água ou cursos d'água.
Prevenção da exposição do trabalhador	Evite contato do produto com a pele e com os olhos.
Precauções para manuseio seguro.	Utilize equipamentos de proteção individual.
Orientações para manuseio seguro	Não coma, não beba e não fume durante o manuseio do produto. Não entrar em contato direto com o produto.

4. INFORMAÇÕES PARA USO MÉDICO

Antídotos e tratamento	Não há antídoto específico conhecido.
Telefone de emergência:	CEATOX 0800-410148
Instruções ao médico	Tratamento sintomático de acordo com o quadro clínico, manutenção das funções vitais. Nos casos de ingestão utilizar catártico salino e carvão ativado. Avaliar a necessidade de lavagem gástrica, até uma hora após a exposição, sempre protegendo as vias aéreas (este procedimento só deve ser realizado se a vítima estiver consciente). Eventuais convulsões podem ser tratadas com benzodiazepínicos IV (Diazepam ou Lorazepam). No caso de anafilaxia ou reação de hipersensibilidade utilizar um anti-histamínico. Avaliar a necessidade de instituir diurese alcalina provocada e hemodiálise. Acetato de tocoferol pode ser útil para prevenir lesões cutâneas (uso tópico).

5. INFORMAÇÕES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico	Líquido
Cor	Branco

Inflamabilidade	Produto não inflamável
Densidade	0,990 a 1,10 g/ml
pH	5,50 a 7,00
Solubilidade	Solúvel em água.
Corrosividade	Não corrosivo para liga cobre, estanho, ferro e alumínio

6. REGISTRANTE E FABRICANTE

DEXTER LATINA Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda.

Rua Leozir Ferreira dos Santos, 428 – Campo Largo da Roseira

CEP: 83.090-590 – São José dos Pinhais – Paraná

Fone/ fax: (41) 3299-1900

sac@dexterlatina.com.br www.dexterlatina.com.br

06/10/2015 – Revisão 00: Elaboração da ficha

15/06/2022 – Revisão 01: Alteração do cabeçalho

27/11/2025 – Revisão 02: Alteração do cabeçalho, inserção do histórico de revisões e alteração das propriedades físico-químicas