

	<b>Controle de Qualidade</b>	<b>R-CQ 22 - Rev. 00</b>
	<b>Registro</b>	<b>Nº 034</b>
	<b>Ficha Técnica</b>	<b>Página 1 de 3</b>
		<b>Data: 29/01/2020</b>

## 1. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

<b>Nome comercial:</b>	<b>TERMITRINE</b>
<b>Nome Químico:</b>	(S)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)- 2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate
<b>Fórmula molecular:</b>	C <sub>22</sub> H <sub>19</sub> Br <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>
<b>Sinonímia:</b>	Deltametrina
<b>Natureza química:</b>	Piretroides
<b>Chemical Abstract Service - CAS:</b>	52918-63-5
<b>Concentração</b>	2,50%
<b>Nome Químico:</b>	2-methylbiphenyl-3-ylmethyl (Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2- dimethylcyclopropanecarboxylate
<b>Fórmula molecular:</b>	C <sub>23</sub> H <sub>22</sub> ClF <sub>3</sub> O <sub>2</sub>
<b>Sinonímia:</b>	Bifentrina
<b>Natureza química:</b>	Piretroides
<b>Chemical Abstract Service - CAS:</b>	82657-04-3
<b>Concentração</b>	1,00%
<b>Registro no Ministério da Saúde</b>	2.2340.0043-001.1

## APRESENTAÇÃO, INDICAÇÕES, DOSAGENS E MODO DE USO

<b>Apresentação:</b>	Frascos plásticos contendo 30 ml.
<b>Indicações</b>	Recomendado para uso em áreas internas e externas no controle de Baratas: <i>Blattella germânica</i> , Formigas <i>Tapinoma melanocephalum</i> Moscas <i>Musca domestica</i> , Pernilongos <i>Aedes aegypti</i> <b>TERMITRINE</b> 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.
<b>Diluição</b>	Diluir 30 ml de produto em 5 litros de água. Equivalentes a 0,3 ml para 50 ml de água.
<b>Dosagens</b>	1 litro de calda rende até 20 m <sup>2</sup> .
<b>Modo de usar</b>	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.

	<b>Controle de Qualidade</b>	<b>R-CQ 22 - Rev. 00</b>
	<b>Registro</b>	<b>Nº 034</b>
	<b>Ficha Técnica</b>	<b>Página 2 de 3</b>
		<b>Data: 29/01/2020</b>

#### IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS, INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS E ECOTOXICOLÓGICAS

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

#### INFORMAÇÕES PARA USO MÉDICO

<b>Antídotos e tratamento</b>	Não há antídoto específico conhecido.
<b>Telefone de emergência:</b>	CEATOX 0800-410148
<b>Instruções ao médico</b>	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).

#### INFORMAÇÕES FÍSICO QUÍMICAS

<b>Estado físico</b>	Líquido
<b>Cor</b>	Esbranquiçado
<b>Odor</b>	Aromático
<b>Inflamabilidade</b>	Produto não inflamável
<b>Densidade</b>	0,998 kg/m <sup>3</sup> +/- 0,002 (20°C)
<b>Solubilidade</b>	Solúvel em água.
<b>Corrosividade</b>	Não corrosivo para liga cobre, estanho, ferro e alumínio

	<b>Controle de Qualidade</b>	<b>R-CQ 22 - Rev. 00</b>
	<b>Registro</b>	<b>Nº 034</b>
	<b>Ficha Técnica</b>	<b>Página 3 de 3</b>
		<b>Data: 29/01/2020</b>

#### REGISTRANTE E FABRICANTE

DEXTER LATINA Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda.

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

CEP: 83.183-000 – São José dos Pinhais – Paraná

Fone/ fax: (41) 3299-1900

[sac@dexterlatina.com.br](mailto:sac@dexterlatina.com.br) [www.dexterlatina.com.br](http://www.dexterlatina.com.br)