

	Controle de Qualidade	R-CQ 22 - Rev. 00
	Registro	Nº 022/15
	Ficha Técnica	Página 1 de 3
		Data:07/10/2015

1. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

Nome comercial:	DTX MULTI INSETICIDA AEROSSOL
Nome Químico:	(RS)-2-Metil-4-oxo-3-(2-propil) ciclopent-2-enil (1RS)-cis, trans-crisantemato
Fórmula molecular:	C ₁₉ H ₂₄ O ₃
Sinonímia:	Praetrina
Natureza química:	Piretroides
Chemical Abstract Service – CAS:	23031-36-9
Concentração	0,20 %
Nome Químico:	3-fenoxibenzil (1RS)-cis-trans-3-(2,2 diclorovinil) 2,2-dimetilciclopropanocarboxilato
Fórmula molecular:	C ₁₂ H ₂₀ C ₁₂ O ₃
Sinonímia:	Permetrina
Natureza química:	Piretroides
Chemical Abstract Service – CAS:	52645-53-1
Concentração	0,21 %
Nome Químico:	Butano e Propano
Fórmulas moleculares:	C ₄ H ₁₀ e C ₃ H ₈
Sinonímia:	Gás Propelente
Natureza química:	Hidrocarbonetos derivados de petróleo
Chemical Abstract Service – CAS:	106-97-8 e 74-98-6

APRESENTAÇÃO, INDICAÇÕES, DOSAGENS E MODO DE USO

Apresentação:	Frasco metálico contendo 300 ml/191 g do produto
Indicações	Straik Aerosol Multi Inseticida é indicado para matar, moscas, mosquitos, mosquitos da dengue, pernilongos, formigas e baratas.
Dosagens e modo de usar	Agite bem antes de usar. Pressionar a válvula para ativar o jato. Feche o ambiente e pulverize em todas as direções, por 4 a 6 segundos, para uma área de 10 m ² . Deixe agir por 20 minutos e ventile o ambiente antes de permitir que pessoas e animais circulem no local. Pulverize diretamente sobre os insetos rasteiros para obter uma ação mais rápida.

IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS, INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS E ECOTOXICOLÓGICAS

Símbolos de segurança



	Controle de Qualidade	R-CQ 22 - Rev. 00
	Registro	Nº 022/15
	Ficha Técnica	Página 2 de 3
		Data:07/10/2015


DL50 aguda, oral	DL50 Oral em ratos: > 5000 mg/Kg
DL50 dérmica	DL50 Dérmica em ratos: > 2000 mg/Kg
Sensibilização dérmica	Não sensibilizante.
Irritabilidade ocular	Não irritante ocular
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. O produto é acondicionado em seringas aplicadores favorecendo aplicação segura.

INFORMAÇÕES PARA USO MÉDICO

Antídotos e tratamento	Não há antídoto específico. Tratamento sintomático de manutenção.
Telefone de emergência:	CEATOX 0800-410148
Instruções ao médico	Piretróides tipo I (sem grupo CN) síndrome T: tremores, hipersensibilidade, hiperexcitabilidade, câimbras musculares e convulsões. Quais ações devem ser evitadas: Não aplicar respiração boca a boca caso o paciente tenha ingerido o produto. Utilizar um intermediário ou Ambulatório para realizar o procedimento.

INFORMAÇÕES FÍSICO QUÍMICAS

Estado físico	Líquido premido – Aerosol
Cor	Branco
Odor	Cítrico
Ph	Faixa de Ph de 5,6 a 6,5 (solução 1%)
Inflamabilidade	Produto inflamável
Densidade	1,003 g/cm ³ (20°C)
Solubilidade	Solúvel em água e solventes orgânicos.
Viscosidade	7 a 8 mPa.s (25°C).
Corrosividade	Produto não corrosivo alumínio

	Controle de Qualidade	R-CQ 22 - Rev. 00
	Registro	Nº 022/15
	Ficha Técnica	Página 3 de 3
		Data:07/10/2015

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
www.dexterlatina.com.br