

Controle de Qualidade	F-CQ 01 - Rev. 01
Fichas	Nº 020
Ficha técnica – Straik Multi-inseticida	Página 1 de 3
Aerossol	Data: 14/06/2022

Nome comercial	Straik Multi-inseticida Aerossol	
Registro no Ministério da Saúde	3.2340.0013	
Ativo	Praletrina	
Concentração	0,10%	
Nome químico	(S)-2-methyl-4-oxo-3-prop-2-ynylcyclopent-2-enyl(1R)-cis- trans-2,2-dimethyl-3- (2-methylprop-1- enyl)cyclopropanencarboxylate	
Fórmula molecular	C ₁₉ H ₂₄ O ₃	
Sinonímia	SF; S-4068F	
Grupo químico	Piretroide	
Chemical Abstract Service (CAS)	23031-36-9	
Ativo	Permetrina	
Concentração	0,20%	
Nome químico	3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclo propanecarboxylate	
Fórmula molecular	C ₁₂ H ₂₀ C ₁₂ O ₃	
Sinonímia:	MP 79; NIA-33297; WL 43479; PP557	
Grupo químico	Piretroides	
Chemical Abstract Service (CAS)	52645-53-1	
Ativo	Bifentrina	
Concentração	0,03%	
Nome químico	2-methylbiphenyl-3-ylmethyl (Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	
Fórmula molecular	C23H22CIF3O2	
Sinonímia:	-	
Grupo químico	Piretroide	
Chemical Abstract Service (CAS)	82657-04-3	
2. APRESENTAÇÃO, INDICAÇÕES, DOSAGENS E MODO DE USO		
Apresentação:	Frasco metálico contendo 400 ml / 254,6 g de produto	
Indicações	Straik Aerosol Multi Inseticida é indicado para matar, moscas, mosquitos, mosquitos da dengue, pernilongos, formigas e baratas.	



Controle de Qualidade	F-CQ 01 - Rev. 01
Fichas	Nº 020
Ficha técnica – Straik Multi-inseticida	Página 2 de 3
Aerossol	Data: 14/06/2022

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 1 a 3 segundos, para uma área de 10 m². 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.

	insetos rasteiros para obter uma ação mais rapida.	
3. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS, INFORMAÇÕES TOXICOLOGICAS E ECOTOXICOLOGICAS		
Símbolos de segurança		
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.	
4. INFORMAÇÕES PARA USO MÉDICO		
Antídotos e tratamento	Não há antídoto específico.Tratamento sintomatico 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.	
5. INFORMAÇÕES FÍSICO-QUÍMICAS		
Estado físico	Líquido premido - Aerossol	
Cor	Branco	
Odor	Cítrico	
рН	Faixa de pH de 7,0 a 8,0	



Controle de Qualidade	F-CQ 01 - Rev. 01
Fichas	Nº 020
Ficha técnica – Straik Multi-inseticida	Página 3 de 3
Aerossol	Data: 14/06/2022

Inflamabilidade	Produto inflamável
Densidade	1,00 a 1,005 g/ml (20°C)
Solubilidade	Solúvel em agua e solventes orgânicos.
Viscosidade	7 a 8 mPa.s (25°C).
Corrosividade	Produto não corrosivo 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