

**1. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO**

<b>Nome comercial</b>	Straik Multi-inseticida Aerossol
<b>Registro no Ministério da Saúde</b>	3.2340.0013
<b>Ativo</b>	Praletrina
<b>Concentração</b>	0,10%
<b>Nome químico</b>	(S)-2-methyl-4-oxo-3-prop-2-ynylcyclopent-2-enyl(1R)-cis-trans-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate
<b>Fórmula molecular</b>	C <sub>19</sub> H <sub>24</sub> O <sub>3</sub>
<b>Sinonímia</b>	SF; S-4068F
<b>Grupo químico</b>	Piretroide
<b>Chemical Abstract Service (CAS)</b>	23031-36-9
<b>Ativo</b>	Permetrina
<b>Concentração</b>	0,20%
<b>Nome químico</b>	3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclo propanecarboxylate
<b>Fórmula molecular</b>	C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
<b>Sinonímia:</b>	MP 79; NIA-33297; WL 43479; PP557
<b>Grupo químico</b>	Piretroides
<b>Chemical Abstract Service (CAS)</b>	52645-53-1
<b>Ativo</b>	Bifentrina
<b>Concentração</b>	0,03%
<b>Nome químico</b>	2-methylbiphenyl-3-ylmethyl (Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloroenyl)-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>	-
<b>Grupo químico</b>	Piretroide
<b>Chemical Abstract Service (CAS)</b>	82657-04-3

**2. APRESENTAÇÃO, INDICAÇÕES, DOSAGENS E MODO DE USO**

<b>Apresentação:</b>	Frasco metálico contendo 400 ml / 254,6 g de produto
<b>Indicações</b>	Straik Aerosol Multi Inseticida é indicado para matar, moscas, mosquitos, mosquitos da dengue, pernilongos, formigas e baratas.
<b>Dosagens e modo de usar</b>	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 m<sup>2</sup>. 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.

**3. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS, INFORMAÇÕES TOXICOLOGICAS E ECOTOXICOLOGICAS**

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

**4. INFORMAÇÕES PARA USO MÉDICO**

<b>Antídotos e tratamento</b>	Não há antídoto específico. Tratamento sintomático de manutenção.
<b>Telefone de emergência:</b>	CEATOX 0800-410148
<b>Instruções ao médico</b>	Piretróides tipo I (sem grupo CN) síndrome T: tremores, hipersensibilidade, hiperexcitabilidade, câimbras musculares e convulsões. <b>Quais ações devem ser evitadas:</b> 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**

<b>Estado físico</b>	Líquido premido - Aerossol
<b>Cor</b>	Branco
<b>pH</b>	Faixa de pH de 7,0 a 8,0
<b>Inflamabilidade</b>	Produto inflamável
<b>Densidade</b>	1,00 a 1,005 g/ml (20°C)



**Ficha Técnica  
Straik Multi-inseticida Aerossol**

**Revisão 02  
Nº 020  
Data: 26/11/2025**

<b>Solubilidade</b>	Solúvel em agua e solventes orgânicos.
<b>Viscosidade</b>	7 a 8 mPa.s (25°C).
<b>Corrosividade</b>	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](mailto:sac@dexterlatina.com.br)

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

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

14/06/2022 – Revisão 01: Alteração do cabeçalho

26/11/2025 – Revisão 02: Alteração do cabeçalho, inserção do histórico de revisões e alteração das propriedades físico-químicas