

	<p align="center"><b>Ficha Técnica</b> <b>Straik Gel Mata-formigas</b></p>	<p align="right"><b>Revisão 02</b> <b>Nº 002</b> <b>Data: 24/11/2025</b></p>
---	--	--


### 1. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

Nome comercial	Straik Gel Mata-formigas
Registro no Ministério da Saúde	3.2340.0003
Concentração	0,10 %
Ativo	Indoxacarbe
Nome Químico	methyl(S)-N-[7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro-4a-(methoxycarbonyl)indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazin-2-ylcarbonyl]-4'-(trifluoromethoxy)carbanilate
Fórmula molecular	C <sub>22</sub> H <sub>17</sub> ClF <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>7</sub>
Sinonímia	DPX-MP062; DPX-JW062
Grupo químico	Oxadiazina
Chemical Abstract Service (CAS)	173584-44-6

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

Apresentação:	Seringa plástica contendo 10 gramas
Indicações	Indicado para controle de formigas doceiras ( <i>Monomorium florícola</i> ) pode ser utilizado em casas, apartamentos, hospital, panificadoras, hotéis, cozinhas industriais, escolas, depósitos, ônibus, trens, entre outros. Retire a tampa protetora da seringa puxando-a.
Dosagens e modo de usar	Pressione lentamente o êmbolo depositando pequenos filetes de mais ou menos 3 cm nos locais onde transitam as formigas. Procure não interromper a trilha das mesmas, pois algumas espécies podem rejeitar o produto. Após 3 dias da aplicação, o produto que não foi consumido pode ser retirado dos locais onde foi aplicado. A eliminação das formigas ocorre de 2 a 4 dias após a aplicação do produto.

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

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 sintomático de manutenção.

**Telefone de emergência**

CEATOX 0800-410148

**Instruções ao médico**

Procedimentos de esvaziamento gástrico podem ser realizados. Carvão ativado e laxantes salinos poderão ser utilizados devido a provável adsorção do princípio ativo pelo carvão ativado. A aspiração pulmonar e pneumonite química poderão ser tratadas com suporte respiratório, corticosteroides e antibióticos.

**5. INFORMAÇÕES FÍSICO-QUÍMICAS****Estado físico**

Líquido/Gel

**Cor**

Incolor a amarelo

**Odor**

Açucarado

**pH**

Faixa de pH de 5,50 a 6,50 (solução 1%)

**Inflamabilidade**

Produto não inflamável

**Densidade**1,25 a 1,40 g/cm<sup>3</sup> (20°C)**Solubilidade**

Solúvel em água e solventes orgânicos.

**Viscosidade**

7 a 8 mPa.s (25°C).

**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

25/11/2025 – Revisão 02: Alteração do cabeçalho, inserção do histórico de revisões e alteração das propriedades físico-químicas