

	<p align="center">Ficha Técnica Straik Gel Mata-baratas</p>	<p align="center">Revisão 02 Nº 001 Data: 25/11/2025</p>
---	---	---

1. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

Nome comercial	Straik Gel Mata-baratas
Registro no Ministério da Saúde	3.2340.0001
Concentração	0,60 %
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 ₂₂ H ₁₇ ClF ₃ N ₃ O ₇
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	Para controle de baratas (<i>Blatella germanica</i> e <i>Periplaneta americana</i>). Pode ser aplicado nos mais diversos ambientes: casas, apartamentos, panificadoras, hotéis, cozinhas industriais, escolas, depósitos, ônibus e trens:
Dosagens e modo de usar	Puxe e retire a tampa protetora da seringa. Encoste o bico do aplicador no local da aplicação. Pressione lentamente o êmbolo para formar uma pequena gota do tamanho da cabeça de um palito de fósforo. Aplique de 2 a 3 gotas por m ² ou a cada 50cm umas das outras, próximas aos esconderijos das baratas tais como: embaixo de pias, mesas e balcões; atrás e debaixo de fogões, geladeiras, armários, balanças eletrônicas, fendas e frestas. Reaplicar nos pontos onde o produto foi consumido. Após 3 dias de aplicação, o produto que não foi consumido pode ser retirado dos locais onde foi aplicado. O produto teve sua eficácia comprovada após 5 dias para <i>Blatella germanica</i> e após 15 dias para <i>Periplaneta americana</i> .

3. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS, INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS E ECOTOXICOLÓGICAS

Símbolos de segurança	
DL50 aguda, oral	DL50 Oral em ratos: > 5000 mg/Kg



Ficha Técnica
Straik Gel Mata-baratas

Revisão 02
Nº 001
Data: 25/11/2025

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	Castanho/Marrom
Odor	Cárneo
pH	Faixa de pH de 4,50 a 6,50 (solução 1%)
Inflamabilidade	Produto não inflamável
Densidade	1,10 a 1,25 g/cm ³ (20°C)
Solubilidade	Solúvel em água e solventes orgânicos.
Viscosidade	7 a 8 m Pas (25°C).
Corrosividade	Produto não corrosivo para liga cobre, estanho, ferro e 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



Ficha Técnica
Straik Gel Mata-baratas

Revisão 02
Nº 001
Data: 25/11/2025

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