

	<p align="center">Ficha Técnica Termifin Pronto Uso</p>	<p align="center">Revisão 01 Nº 032 Data: 27/11/2025</p>
---	---	---


1. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

Nome comercial	Termifin Pronto Uso
Registro no Ministério da Saúde	3.2340.0039.001-5
Ativo	Fipronil
Nome químico	(RS)-5-amino-1-(2,6-dichloro- α,α,α -trifluoro-p-tolyl)-4-trifluoro methylsulfinylpyrazole-3-carbonitrile
Fórmula molecular	C ₁₂ H ₄ Cl ₂ F ₆ N ₄ OS
Sinonímia	Fipronil, MB 46030
Grupo químico	Pirazol
Chemical Abstract Service (CAS)	120068-37-3

APRESENTAÇÃO, INDICAÇÕES, DOSAGENS E MODO DE USO

Apresentação:	Frasco plástico contendo 500 ml.
Indicações	Indicado para controle de baratas (<i>Blatella germânica</i> e <i>Periplaneta americana</i>), formigas (<i>Monomorium floricola</i>), Moscas (<i>Musca domestica</i>) e Pernilongos (<i>Aedes aegypti</i>).
Dosagens	Produto pronto para uso
Modo de usar	Pulverizar diretamente sobre os alvos e em seus esconderijos.

IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS, INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS E ECOTOXICOLÓGICAS

Símbolos de segurança	
DL50 aguda, oral	DL50 Oral em ratos: > 2000 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.

	Ficha Técnica Termifin Pronto Uso	Revisão 01 Nº 032 Data: 27/11/2025
---	--	---

Orientações para manuseio seguro	Não coma, não beba e não fume durante o manuseio do produto. Não entrar em contato direto com o produto.
---	--

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.

INFORMAÇÕES FÍSICO QUÍMICAS

Estado físico	Líquido
Cor	Incolor
Inflamabilidade	Produto não inflamável
Densidade	0,940 a 1,05
pH	6,50 a 7,50
Solubilidade	Solúvel em água e solventes orgânicos.
Corrosividade	Produto não corrosivo para liga cobre, estanho, ferro e alumínio

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

17/06/2015 – Revisão 00: Elaboração da ficha

27/11/2025 – Revisão 01: Alteração do cabeçalho, inserção do histórico de revisões, alteração das propriedades físico-químicas e atualização da apresentação comercializada