

	Controle de Qualidade	R-CQ 22 - Rev. 00
	Registro	Nº 013/15
	Ficha Técnica	Página 1 de 3
		Data:07/10/2015


1. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

Nome comercial:	Termifin Gel Mata Formigas
Nome Comum:	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
Natureza química:	Oxadiazina
Chemical Abstract Service CAS	173584-44-6
Composição	0,10 %
Registro no Ministério da Saúde	3.2340.0026

APRESENTAÇÃO, INDICAÇÕES, DOSAGENS E MODO DE USO

Apresentação:	Seringa plástica contendo 10 gramas
Indicações	Indicado no controle de formigas docesiras (<i>Monomorium floricola</i>) para 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	Produto pronto para uso. 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.

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

	Controle de Qualidade	R-CQ 22 - Rev. 00
	Registro	Nº 013/15
	Ficha Técnica	Página 2 de 3
		Data:07/10/2015

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.

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/Gel
Cor	Incolor a amarelo cristalino
Odor	Açucarado
pH	Faixa de pH de 5,6 a 6,5 (solução 1%)
Inflamabilidade	Produto não inflamável
Densidade	0,970 g/cm ³ (20°C)
Solubilidade	Solúvel em água e solventes orgânicos.
Viscosidade	7 a 8 mPa.s (25°C).
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: 83.183-000 – São José dos Pinhais – Paraná

Fone/ fax: (41) 3299-1900

sac@dexterlatina.com.br

www.dexterlatina.com.br



Controle de Qualidade

R-CQ 22 - Rev. 00

Registro

Nº 013/15

Ficha Técnica

Página 3 de 3

Data:07/10/2015