

Controle de Qualidade	F-CQ 01 - Rev. 01
Fichas	Nº 013
	Página 1 de 2
Ficha Técnica – Termifin Gel Mata-formigas	Data:14/06/2022

Registro no Ministério da Saúde Concentração Ativo Indo Nome químico Fórmula molecular Sinonímia Grupo químico Chemical Abstract Service (CAS) Apresentação: Indiflori hos dep prof	mifin Gel Mata-formigas 340.0026 9% exacarbe thyl(S)-N-[7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro-4a- thoxycarbonyl) indeno[1,2-e] [1,3,4]oxadiazin-2- rbonyl]-4'-(trifluoromethoxy)carbanilate 117CIF ₃ N ₃ O ₇ X-MP062; DPX-JW062 diazina 584-44-6		
Concentração Ativo Indo Nome químico Fórmula molecular Sinonímia Grupo químico Chemical Abstract Service (CAS) APRESENTAÇÃO, INDICAÇÕES, DOSAGENS Apresentação: Indiflori flori flori flori flori hos dep prof	bxacarbe thyl(S)-N-[7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro-4a- thoxycarbonyl) indeno[1,2-e] [1,3,4]oxadiazin-2- rbonyl]-4'-(trifluoromethoxy)carbanilate H17CIF3N3O7 X-MP062; DPX-JW062 diazina		
Ativo Index Nome químico (me ylca Fórmula molecular Sinonímia DP Grupo químico Oxa Chemical Abstract Service (CAS) 173 2. APRESENTAÇÃO, INDICAÇÕES, DOSAGENS Apresentação: Ser Indiflori hos dep prof	thyl(S)-N-[7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro-4a-thoxycarbonyl) indeno[1,2-e] [1,3,4]oxadiazin-2-rbonyl]-4'-(trifluoromethoxy)carbanilate H17CIF3N3O7 X-MP062; DPX-JW062 diazina		
Nome químico Fórmula molecular Sinonímia Grupo químico Chemical Abstract Service (CAS) 2. APRESENTAÇÃO, INDICAÇÕES, DOSAGENS Apresentação: Indiflori flori flori hos dep prof	thyl(S)-N-[7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro-4a-thoxycarbonyl) indeno[1,2-e] [1,3,4]oxadiazin-2-rbonyl]-4'-(trifluoromethoxy)carbanilate H ₁₇ CIF ₃ N ₃ O ₇ X-MP062; DPX-JW062 diazina		
Nome químico Fórmula molecular Sinonímia Grupo químico Chemical Abstract Service (CAS) 2. APRESENTAÇÃO, INDICAÇÕES, DOSAGENS Apresentação: Indiflori flori flori hos dep prof	thoxycarbonyl) indeno[1,2-e] [1,3,4]oxadiazin-2-rbonyl]-4'-(trifluoromethoxy)carbanilate H ₁₇ CIF ₃ N ₃ O ₇ X-MP062; DPX-JW062 diazina		
Sinonímia Grupo químico Chemical Abstract Service (CAS) 2. APRESENTAÇÃO, INDICAÇÕES, DOSAGENS Apresentação: Indiflori flori hos dep prof	X-MP062; DPX-JW062 diazina		
Grupo químico Chemical Abstract Service (CAS) 2. APRESENTAÇÃO, INDICAÇÕES, DOSAGENS Apresentação: Indifloris floris floris professional deports of the control of the c	diazina		
Chemical Abstract Service (CAS) 2. APRESENTAÇÃO, INDICAÇÕES, DOSAGENS Apresentação: Indiflori flori hos dep prof			
2. APRESENTAÇÃO, INDICAÇÕES, DOSAGENS Apresentação: Indiflori flori hos dep prof	584-44-6		
Apresentação: Indiflori flori hos dep			
Indicações hos dep	2. APRESENTAÇÃO, INDICAÇÕES, DOSAGENS E MODO DE USO		
Indicações flori dep prot	nga plástica contendo 10 gramas		
Dro	cado no controle de formigas doceiras (<i>Monomorium</i> cola) para ser utilizado em casas, apartamentos, bital, panificadoras, hotéis, cozinhas industriais, escolas, ósitos, ônibus, trens, entre outros. Retire a tampa etora da seringa puxando-a.		
Dosagens e modo de usar Dosagens e modo de usar con elim	duto pronto para uso. Pressione lentamente o êmbolo ositando pequenos filetes de mais ou menos 3 cm nos is onde transitam as formigas. Procure não interromper a das mesmas, pois algumas espécies podem rejeitar o duto. Após 3 dias da aplicação, o produto que não foi sumido pode ser retirado dos locais onde foi aplicado. A inação das formigas ocorre de 2 a 4 dias após a aplicação produto.		
3. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS, INFORMAÇÕES TOXICOLOGICAS E ECOTOXICOLOGICAS			

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



Controle de Qualidade	F-CQ 01 - Rev. 01
Fichas	Nº 013
	Página 2 de 2
Ficha Técnica – Termifin Gel Mata-formigas	Data:14/06/2022

	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 sintomatico 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 cristalino	
Odor	Açucarado	
рН	Faixa de pH de 5,6 a 6,5 (solução 1%)	
Inflamabilidade	Produto não inflamável	
Densidade	1,25 a 1,40 g/cm³ (20°C)	
Solubilidade	Solúvel em agua e solventes orgânicos.	
Viscosidade	7 a 8 mPa.s (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