

	<b>Controle de Qualidade</b>	<b>R-CQ 22 - Rev. 00</b>
	<b>Registro</b>	<b>Nº 024/15</b>
	<b>Ficha Técnica</b>	<b>Página 1 de 3</b>
		<b>Data:07/10/2015</b>


## 1. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

<b>Nome comercial:</b>	STRAIK MATA CUPIM PRONTO USO
<b>Nome Químico:</b>	2-methylbiphenyl-3-ylmethyl (Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2- dimethylcyclopropane carboxylate
<b>Fórmula molecular:</b>	C <sub>23</sub> H <sub>22</sub> ClF <sub>3</sub> O <sub>2</sub>
<b>Sinonímia:</b>	Bifentrina
<b>Natureza química:</b>	Piretroides
<b>Chemical Abstract Service - CAS:</b>	82657-04-3
<b>Concentração</b>	0,05 %

## APRESENTAÇÃO, INDICAÇÕES, DOSAGENS E MODO DE USO

<b>Apresentação:</b>	Latas de flandre ou frascos plásticos contendo 900 ml.
<b>Indicações</b>	STRAIK MATA CUPIM PRONTO USO é um inseticida residual incolor que pode ser aplicado por pincelamento, imersão ou pulverização em madeiramentos, assoalhos, parquetes, forros, esquadrias, móveis ou qualquer outro artefato de madeira.
<b>Dosagens e modo de usar</b>	Para madeiras de até 2 cm, o rendimento básico por litro do produto é de 3 a 5m <sup>2</sup> tratando-se de madeira bruta e de 8 a 10m <sup>2</sup> tratando-se de móveis, parquetes e etc, sendo suficiente uma demão do produto para o tratamento. Para madeiras de maior espessura, duas ou mais demãos do produto são necessárias em toda as faces da madeira. O STRAIK MATA CUPIM PRONTO USO é dimensionado para seu uso no tratamento preventivo ou curativo de madeira seca, sem acabamento, sem aplicação de cera, tinta ou verniz. Estes acabamentos só devem ser aplicados após a secagem do produto, que pode variar de acordo as condições climáticas do local. Caso a madeira a ser tratada já apresente algum tipo de acabamento, é necessária sua remoção com lixa ou removedor antes da aplicação do produto. A eficácia do produto no tratamento curativo (sobre a madeira que já apresenta infestação), é atingida no período de 7 dias no caso de imersão e pincelamento e 14 dias para pulverização.

## IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS, INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS E ECOTOXICOLÓGICAS

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

	<b>Controle de Qualidade</b>	<b>R-CQ 22 - Rev. 00</b>
	<b>Registro</b>	<b>Nº 024/15</b>
	<b>Ficha Técnica</b>	<b>Página 2 de 3</b>
		<b>Data:07/10/2015</b>


<b>DL50 dérmica</b>	DL50 Dérmica em ratos: > 2000 mg/Kg
<b>Sensibilização dérmica</b>	Não sensibilizante.
<b>Irritabilidade ocular</b>	Não irritante ocular
<b>Precauções ao meio ambiente</b>	Contenha o vazamento ou derramamento. Não permita que o produto atinja rios, esgotos, canalizações, mananciais de água ou cursos d'água.
<b>Prevenção da exposição do trabalhador</b>	Evite contato do produto com a pele e com os olhos.
<b>Precauções para manuseio seguro.</b>	Utilize equipamentos de proteção individual.
<b>Orientações para manuseio seguro</b>	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

<b>Antídotos e tratamento</b>	Não há antídoto específico.Tratamento sintomatico de manutenção.
<b>Telefone de emergência:</b>	CEATOX 0800-410148
<b>Instruções ao médico</b>	Piretróides tipo I (sem grupo CN) síndrome T: tremores, hipersensibilidade, hiper excitabilidade, câimbras musculares e convulsões. <b>Quais ações devem ser evitadas:</b> Não aplicar respiração boca a boca caso o paciente tenha ingerido o produto. Utilizar um intermediário ou Ambulatório para realizar o procedimento.

#### INFORMAÇÕES FÍSICO QUÍMICAS

<b>Estado físico</b>	Líquido
<b>Cor</b>	Incolor
<b>Odor</b>	Inodoro
<b>pH</b>	Faixa de pH de 5,6 a 6,5 (solução 1%)
<b>Inflamabilidade</b>	Produto não inflamável
<b>Densidade</b>	1,003 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
<b>Solubilidade</b>	Solúvel em agua e solventes orgânicos.
<b>Corrosividade</b>	Produto não corrosivo alumínio

	<b>Controle de Qualidade</b>	<b>R-CQ 22 - Rev. 00</b>
	<b>Registro</b>	<b>Nº 024/15</b>
	<b>Ficha Técnica</b>	<b>Página 3 de 3</b>
		<b>Data:07/10/2015</b>

#### **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](mailto:sac@dexterlatina.com.br)

[www.dexterlatina.com.br](http://www.dexterlatina.com.br)