

Controle de Qualidade	R-CQ 22 - Rev. 00
Registro	Nº 023/15
Ficha Técnica	Página 1 de 2
	Data:07/10/2015
	Revisão: 20/08/2019

1. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO		
Nome comercial:	STRAIK MATA LARVAS	
Nome Comum:	Piriproxifen	
Nome Químico:	4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether -	
Fórmula molecular:	$C_{20}H_{19}NO_3$	
Sinonímia:	S-31183; S-71639	
Natureza química:	Éter piridiloxipropílico	
Chemical Abstract Service CAS	95737-68-1	
Composição	0,5 %	
APRESENTAÇÃO, INDICAÇÕES, DOSAGENS E MODO DE USO		
Apresentação:	Frasco plástico.	
Indicações	STRAIK MATA-LARVAS é indicado para matar larvas de mosquitos em coleções de água não potável (criadouros do mosquito) como por exemplo vasos de plantas, locais de água parada, reservatórios de água, piscinas sem uso, valas, cisternas etc. STRAIK MATA-LARVAS é um regulador de crescimento de insetos. Sua formulação microencapsulada permite liberação lenta do ativo potencializando seu efeito larvicida. Contra mosquitos, inibe o ciclo de vida destes insetos, inibindo a capacidade de reprodução.	
Dosagens e modo de usar	Aplicar 1 ml por m² (equivalente a uma borrifada por m²), em coleções de água não potável (criadouros do mosquito) como por exemplo vasos de plantas, locais de água parada. Reservatórios de água, piscinas sem uso, valas, cisternas, córregos etc. utilizar 2,5 ppm para 10 minutos.	
IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS, INFORMAÇÕES TOXICOLOGICAS E ECOTOXICOLOGICAS		
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 água ou cursos d'água.	



Controle de Qualidade	R-CQ 22 - Rev. 00
Registro	Nº 023/15
Ficha Técnica	Página 2 de 2
	Data:07/10/2015
	Revisão: 20/08/2019

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 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.	
INFORMAÇÕES FÍSICO-QUÍMICAS		
Estado físico	Líquido espesso	
Cor	Branco leitoso	
Odor	Aromático pungente	
рН	Faixa de pH de 9,5 a 10,5 (puro)	
Inflamabilidade	Produto não inflamável	
Densidade	0,980 à 1,000 g/ml (20°C)	
Solubilidade	Solúvel em agua.	
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