	FICHA TÉCNICA ECTO-LIN	Dpto: TÉCNICO	Código: FT PF 18
		Rev.: 02	Pág.: 1

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: ECTO-LIN®

Número da Licença do Produto: 4.313 – 11/05/1993.

Validade do Produto: 3 (três) anos após a data de fabricação.

Responsável Técnico: Dr. Alan Fioroni Kastein CRF/SP 31.640.

Nome da Empresa: Vansil Indústria Comércio e Representações LTDA.

Endereço: Rua João Augusto Cirelli, 640; CEP: 13.690-000; Descalvado/SP.

Telefone: (19) 3593-9999

E-mail: vansil@vansil.com.br

Site: www.vansil.com.br

2. DADOS GERAIS SOBRE O PRODUTO

a) **Forma Farmacêutica:** Líquido.

b) **Apresentação:** Frasco com 300 ml

c) **Fórmula:**

Cada 100 ml contém:

Permetrina	0,04 g
Lauril Sulfato de Sódio	10,0 g
Veículo q.s.p.	100,0 ml

d) **Via de administração:** Tópica


e) **Indicações de uso:**

Para uso em cães, no controle de pulgas e piolhos, auxiliar no combate dos carrapatos e no tratamento das sarnas, deixando os pelos mais sedosos.

f) **Posologia e modo de uso:**

Aplicar sobre os pelos umedecidos, massageando até alcançar uma espuma homogênea em todo o corpo do animal. Aguardar alguns minutos para atuação do produto, enxaguar em seguida. Repetir a operação para 2 a 3 dias, ou até que se eliminem os ectoparasitas.

ELABORADOR: Mayara Victorello	APROVADOR: Livia Bueno Pessoa	PUBLICAÇÃO:
---	---	--------------------

	FICHA TÉCNICA ECTO-LIN	Dpto: TÉCNICO	Código: FT PF 18
		Rev.: 02	Pág.: 2

g) Precauções:

Usar luvas de borracha durante as aplicações do produto. Não guardar ou aplicar o produto junto com alimento, bebidas, medicamentos, produtos de higiene e doméstico. Em caso de ingestão acidental, com sintomas clínicos, seguir orientação do Médico Veterinário. Não há antídoto específico, fazer tratamento sintomático. Não jogar embalagens ou resto do produto em rios ou mananciais. Produto tóxico para peixes. Produto para uso externo.

h) Modo de conservação:

O produto deve ser mantido na embalagem original até a completa utilização, entre 15 e 30°C, ao abrigo da luz solar, umidade e calor, fora do alcance de crianças e animais domésticos.

3. FARMACOCINÉTICA

Absorção: Estudos determinam que a absorção de um creme a 5% do composto ativo indica que a aproximadamente 2% ou menos da quantidade aplicada são absorvidos.

Biotransformação: O fármaco rapidamente é metabolizado, principalmente por hidrólise, a metabólitos inativos.

Excreção: Os metabólitos inativos do fármaco são excretados na urina principalmente.

4. FARMACODINÂMICA

Mecanismo de ação: O fármaco atua na membrana da célula nervosa do parasita, levando a uma desregulação do canal de sódio, o qual regula a polarização da membrana. A repolarização tardia destas células leva a paralisia do parasita.

ELABORADOR: Mayara Victorello	APROVADOR: Livia Bueno Pessoa	PUBLICAÇÃO:
--	--	--------------------