

	<b>FICHA TÉCNICA</b> <b>UNGUENTO VANSIL</b>	Dpto: TÉCNICO	Código: FT PF 62
		Rev.: 02	Pág.: 1

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Nome do Produto:** UNGUENTO VANSIL ®

**Número da Licença do Produto:** 5.248 em 06/09/1995.

**Validade do Produto:** 2 (dois) 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](http://www.vansil.com.br)

## 2. DADOS GERAIS SOBRE O PRODUTO

a) **Forma Farmacêutica:** Pasta.

b) **Apresentação:** Frasco com 50 e 250 g.

c) **Fórmula:**

Cada 100 g contém:

Permetrina	0,5 g
Butóxido de Piperonila	3,5 g
Óxido de Zinco	20 g
Excipiente q.s.p.	100 g

d) **Via de administração:** Tópico.

e) **Indicações de uso:**

Unguento Vansil está indicado para as seguintes espécies animais: Bovinos, ovinos, suínos, equinos e cães nas seguintes situações: descornas, marcações, arranhaduras, castrações, cura de umbigo de recém-nascidos, cirurgias, bicheiras e ferimentos em geral. Indicado como repelente para as moscas causadoras das miíases (bicheiras) e para os insetos que transportam os ovos da mosca do berne.

<b>ELABORADOR:</b> Mayara Victorello	<b>APROVADOR:</b> Livia Bueno Pessoa	<b>PUBLICAÇÃO:</b>
---	---	--------------------

	<b>FICHA TÉCNICA</b> <b>UNGUENTO VANSIL</b>	Dpto: TÉCNICO	Código: FT PF 62
		Rev.: 02	Pág.: 2

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

Higienizar o local com o auxílio de uma compressa de gaze e aplicar o Unguento Vansil. Repetir a aplicação diariamente até completa cicatrização da ferida. O excesso deve ser removido antes da aplicação da pomada nas reaplicações. O produto deve ser aplicado durante todo o tempo que se fizer necessário a fim de se obter uma perfeita cura.

**g) 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

O produto destina-se a uso tópico não se observando absorção sistêmica por parte dos animais tratados. Os Piretróides são nocivos apenas contra os insetos sendo que sua metabolização se dá basicamente pela ação hidrolizante das enzimas Oxidase e Estearase do fígado e intestino.

### 4. FARMACODINÂMICA

Mecanismo de ação: A Permetrina é um inseticida de contato pertencente ao grupo dos piretróides fotoestáveis, ou seja: não se decompõe sob ação da luz solar o que garante sua estabilidade sobre o animal e na atmosfera. A Permetrina atua sobre o influxo nervoso pela via eletrofisiológica. Despolariza ligeiramente a membrana nervosa e prova um bloqueio do potencial da célula submetida a uma ação elétrica. Tem uma ação parálitica rápida precedida de excitação muscular e convulsões (efeito Knock-down) mortífero para os insetos.

<b>ELABORADOR:</b> <b>Mayara Victorello</b>	<b>APROVADOR:</b> <b>Livia Bueno Pessoa</b>	<b>PUBLICAÇÃO:</b>
--	--	--------------------