

# VIGORALIS PET

Lote: VGR10013

Fabricação: 29/09/2023

Validade: 29/09/2026

CÓDIGO INTERNO: 110005

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO: 15-30 °C e 35-65% UR

PRODUTO ISENTO DE REGISTRO: MS/SVS/GABIN nº 479/1998 - IN ANVISA nº 9/2009 - REGISTRO DE MARCA E PATENTE: INPI 818380675

## Apresentação e Fórmula Qualitativa

**Apresentação:** frasco de vidro âmbar contendo 30 mL de solução floral de uso (SU) para animais.

**Fórmula Qualitativa:** produto composto por solução conservante à base de água mineral e álcool de cereais bonificada com microquantidades de essências florais sob a forma de solução estoque (SE).

**Essências Florais Solução Estoque (SE):** Buquê de 9 Flores, Limpidus, Tonarion (fórmulas compostas).

**Cocções Florais (CF):** Alecrim (*Rosmarinus officinalis* L.), Carqueja (*Baccharis trimera* (Less.) DC.), Ipê-roxo (*Tabebuia heptaphylla* (Vell.) Toledo), Jatobá (*Hymenaea courbaril* L.), Quebra-pedra (*Phyllanthus niruri* L.).

### Análises Organolépticas

Parâmetros	Especificações	Resultados
Cor	Amarelo claro a palha <sup>(1)</sup>	De acordo
Sabor	Característico, variando de picante a ácido <sup>(1)</sup>	De acordo
Odor	Aromático suave, lembrando alecrim <sup>(1)</sup>	De acordo
Aspecto	Límpido, transparente <sup>(1)</sup>	De acordo

### Análises Físico-Químicas

Parâmetros	Limites Aceitáveis	Resultados
Gradação Alcoólica	23 - 27 °GL <sup>(1)</sup>	26,7 °GL
Condutividade	18,0 - 29,0 µS/cm <sup>(1)</sup>	23,8 µS/cm
STD (sólidos totais dissolvidos)	9,0 - 14,5 ppm <sup>(1)</sup>	12,0 ppm
Cor Aparente	350 - 550 PCU <sup>(1)</sup>	350 PCU
Densidade	0,900 - 1,000 g/mL <sup>(1)</sup>	0,963 g/mL
pH	5,00 - 8,00 <sup>(1)</sup>	5,52
Turbidez	0,5 - 2,6 NTU <sup>(1)</sup>	1,1 NTU

### Análises Microbiológicas

Parâmetros (metodologia)	Limites Aceitáveis	Resultados
<i>Salmonella</i> sp (método tradicional)	Ausente <sup>(2)</sup> e <sup>(3)</sup>	Ausente
<i>Escherichia coli</i> (LST-MUG)	Não exceder 10 NMP/mL <sup>(2)</sup>	Ausente
<i>Staphylococcus aureus</i> (método tradicional)	Não exceder 500 UFC/mL <sup>(3)</sup>	Ausente

**Referências:** <sup>(1)</sup> CQ - Controle de Qualidade Interno dos Florais de Minas; <sup>(2)</sup> OMS (1998) - World Health Organization Quality Control Methods For The Medicinal Plant Materials. Genebra: WHO, 1998, 115p.; <sup>(3)</sup> RDC Anvisa nº 12 (2001) - Resolução da Diretoria Colegiada nº 12 de 02/01/2001. Brasília: Anvisa, 2001, 48p.

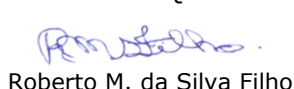
Resultado: APROVADO

Emissão do Laudo: 06/10/2023


Responsável Técnico

  
 Breno Marques da Silva  
 CRQMG 02300952

Controle de Qualidade

  
 Roberto M. da Silva Filho  
 CRQMG 02102332

Garantia da Qualidade

  
 Isaac de Freitas Corradi  
 CRFMG 13627