

VIGORALIS PET

Lote: VGR10012

Fabricação: 11/04/2023

Validade: 11/04/2026

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 ⁽¹⁾	De acordo
Sabor	Característico, variando de picante a ácido ⁽¹⁾	De acordo
Odor	Aromático suave, lembrando alecrim ⁽¹⁾	De acordo
Aspecto	Límpido, transparente ⁽¹⁾	De acordo

Análises Físico-Químicas

Parâmetros	Limites Aceitáveis	Resultados
Gradação Alcoólica	23 - 27 °GL ⁽¹⁾	26,7 °GL
Condutividade	18,0 - 29,0 µS/cm ⁽¹⁾	21,5 µS/cm
STD (sólidos totais dissolvidos)	9,0 - 14,5 ppm ⁽¹⁾	10,7 ppm
Cor Aparente	350 - 550 PCU ⁽¹⁾	370 PCU
Densidade	0,900 - 1,000 g/mL ⁽¹⁾	0,959 g/mL
pH	5,00 - 8,00 ⁽¹⁾	6,51
Turbidez	0,5 - 2,6 NTU ⁽¹⁾	0,8 NTU

Análises Microbiológicas

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

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

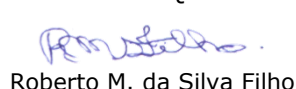
Resultado: APROVADO

Emissão do Laudo: 14/04/2023

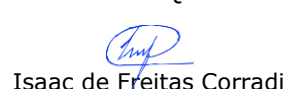
Responsável Técnico


 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