

AMABILIS PET

Lote: **ABL10020**Fabricação: **21/11/2024**Validade: **21/11/2027**

CÓDIGO INTERNO: 110002

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): Camelli (*Camellia japonica* L.), Chicorium (*Cichorium intybus* L.), Fortificata (*Bauhinia variegata* L.), Guinea (*Petiveria alliacea* L.), Inga (*Inga uruguensis* Hook. & Arn.).

Análises Organolépticas

| Parâmetros | Especificações | Resultados |
|------------|--|------------------|
| Cor | Amarelo claro, praticamente incolor ⁽¹⁾ | De acordo |
| Sabor | Picante, característico ⁽¹⁾ | De acordo |
| Odor | Característico, lembrando álcool ⁽¹⁾ | De acordo |
| Aspecto | Límpido, transparente ⁽¹⁾ | De acordo |

Análises Físico-Químicas

| Parâmetros | Limites Aceitáveis | Resultados |
|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| Graduação Alcoólica | 23 - 27 °GL ⁽¹⁾ | 26,4 °GL |
| Condutividade | 6,0 - 16,0 µS/cm ⁽¹⁾ | 16,0 µS/cm |
| STD (sólidos totais dissolvidos) | 3,0 - 8,0 ppm ⁽¹⁾ | 8,0 ppm |
| Cor Aparente | 0 - 40 PCU ⁽¹⁾ | 20 PCU |
| Densidade | 0,900 - 1,000 g/mL ⁽¹⁾ | 0,965 g/mL |
| pH | 5,00 - 8,00 ⁽¹⁾ | 7,51 |
| Turbidez | 0 - 0,5 NTU ⁽¹⁾ | 0,2 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: 29/11/2024**

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