

SOCIABILIS PET

Lote: **SBL10016**Fabricação: **27/06/2023**Validade: **27/06/2026**

CÓDIGO INTERNO: 110003

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): *Amaranthus* (*Amaranthus spinosus* L.), *Impatiens* (*Impatiens walleriana* Hook.fil.), *Lantana* (*Lantana camara* L.), *Psidium* (*Campomanesia adamantium* (Cambess.) Berg), *Vernonia* (*Vernonia polyanthes* (Spreng.) Less.).

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 - 15,0 µS/cm ⁽¹⁾	13,2 µS/cm
STD (sólidos totais dissolvidos)	3,0 - 7,5 ppm ⁽¹⁾	6,6 ppm
Cor Aparente	0 - 40 PCU ⁽¹⁾	10 PCU
Densidade	0,900 - 1,000 g/mL ⁽¹⁾	0,965 g/mL
pH	5,00 - 8,00 ⁽¹⁾	6,97
Turbidez	0 - 0,8 NTU ⁽¹⁾	0,1 NTU

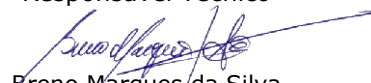
Análises Microbiológicas

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.

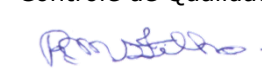
Resultado: **APROVADO**Emissão do Laudo: **30/06/2023**

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