

# VIBRAÇÕES TERAPÊUTICAS

Lote: TER10124

Fabricação: 19/09/2022

Validade: 19/09/2026

CÓDIGO INTERNO: 500013

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 transparente contendo 60 mL de solução floral de uso (SU) para aspersão ambiental.

**Fórmula Qualitativa:** produto composto por solução conservante à base de álcool de cereais, água purificada, corantes e óleos essenciais aromáticos bonificado com microquantidades de essências florais sob a forma de solução estoque (SE).

**Essências Florais Solução Estoque (SE):** Artemisia (*Artemisia vulgaris* L.), Lantana (*Lantana camara* L.), Margarites (*Chrysanthemum leucanthemum* L.), Millefolium (*Achillea millefolium* L.), Silene (*Pentas lanceolata* (Forssk.) Deflers), Splendens (*Salvia splendens* Sellow ex Nees), Xamanis (*Solanum mammosum* L.).

## Análises Organolépticas

| Parâmetros | Especificações                          | Resultados |
|------------|---|------------|
| Cor        | Verde-escuro <sup>(1)</sup>             | De acordo  |
| Odor       | Aromático característico <sup>(1)</sup> | De acordo  |
| Aspecto    | Límpido, transparente <sup>(1)</sup>    | De acordo  |

## Análises Físico-Químicas

| Parâmetros                       | Limites Aceitáveis                | Resultados |
|----------------------------------|-----------------------------------|------------|
| Graduação Alcoólica              | 85 - 90 °GL <sup>(1)</sup>        | 88 °GL     |
| Condutividade                    | 6,0 - 10,0 µS/cm <sup>(1)</sup>   | 6,0 µS/cm  |
| STD (sólidos totais dissolvidos) | 3,0 - 5,0 ppm <sup>(1)</sup>      | 3,0 ppm    |
| Densidade                        | 0,800 - 0,900 g/mL <sup>(1)</sup> | 0,831 g/mL |
| pH                               | 6,00 - 8,00 <sup>(1)</sup>        | 6,09       |
| Turbidez                         | 0,5 - 3,0 NTU <sup>(1)</sup>      | 3,0 NTU    |

## Análises Microbiológicas

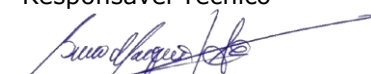
| Parâmetros (metodologia)                          | Limites Aceitáveis                      | Resultados |
|---|---|------------|
| <i>Salmonella</i> sp (método tradicional)         | Ausente <sup>(2)</sup> e <sup>(3)</sup> | Ausente    |
| <i>Escherichia coli</i> (LST-MUG)                 | Não exceder 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

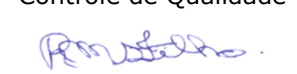
Emissão do Laudo: 30/09/2022

Responsável Técnico



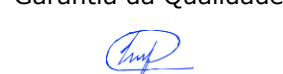
Breno Marques da Silva  
CRQMG 02300952

Controle de Qualidade



Roberto M. da Silva Filho  
CRQMG 02102332

Garantia da Qualidade



Isaac de Freitas Corradi  
CRFMG 13627