

# HARMONIA E BEM-ESTAR EM QUALQUER LUGAR

Lote: **BEM10122**Fabricação: **21/08/2023**Validade: **21/08/2027**

CÓDIGO INTERNO: 500006

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):** *Amaranthus* (*Amaranthus spinosus* L.), *Artemisia* (*Artemisia vulgaris* L.), *Camelli* (*Camellia japonica* L.), *Impatiens* (*Impatiens walleriana* Hook.fil.), *Lacrima* (*Hedychium flavescens* Carey ex Roscoe), *Lantana* (*Lantana camara* L.), *Millefolium* (*Achillea millefolium* L.), *Mirabilis* (*Mirabilis jalapa* L.), *Ruta* (*Ruta graveolens* L.).

## Análises Organolépticas

Parâmetros	Especificações	Resultados
Cor	Incolor <sup>(1)</sup>	<b>De acordo</b>
Odor	Aromático característico <sup>(1)</sup>	<b>De acordo</b>
Aspecto	Límpido, transparente <sup>(1)</sup>	<b>De acordo</b>

## Análises Físico-Químicas

Parâmetros	Limites Aceitáveis	Resultados
Gradação Alcoólica	85 - 90 °GL <sup>(1)</sup>	<b>88 °GL</b>
Condutividade	0,8 - 4,0 µS/cm <sup>(1)</sup>	<b>2,1 µS/cm</b>
STD (sólidos totais dissolvidos)	0,4 - 2,0 ppm <sup>(1)</sup>	<b>1,0 ppm</b>
Densidade	0,800 - 0,900 g/mL <sup>(1)</sup>	<b>0,847 g/mL</b>
pH	6,00 - 8,00 <sup>(1)</sup>	<b>7,41</b>
Turbidez	0 - 1,0 NTU <sup>(1)</sup>	<b>0,2 NTU</b>

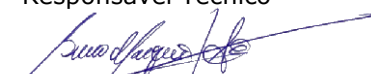
## Análises Microbiológicas

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

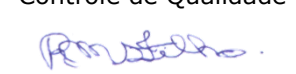
**Referências:** <sup>(1)</sup> CQ - Controle de Qualidade Interno dos Florais de Minas; <sup>(2)</sup> OMS (1998) - World Health Organization Quality Control Methods For The Medicinal Plant Materials. Genebra: WHO, 1998, 115p.; <sup>(3)</sup> RDC Anvisa nº 12 (2001) - Resolução da Diretoria Colegiada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

Resultado: **APROVADO**Emissão do Laudo: **01/09/2023**

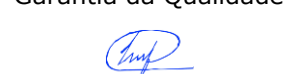
Responsável Técnico

  
 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