

# BUQUÊ DE 9 FLORES SPRAY

Lote: B9S10024

Fabricação: 07/10/2024

Validade: 07/10/2029

CÓDIGO INTERNO: 350001

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 15 mL de solução floral de uso (SU).

**Fórmula Qualitativa:** produto composto por solução conservante à base de veículo hidroalcolólico contendo açúcar e bonificado com microquantidades de essência floral sob a forma de solução estoque (SE).

**Essência Floral Solução Estoque (SE):** Buquê de 9 Flores (fórmula composta).

## Análises Organolépticas

| Parâmetros | Especificações                                   | Resultados |
|------------|--|------------|
| Cor        | Amarelo claro a alaranjado <sup>(1)</sup>        | De acordo  |
| Sabor      | Adocicado e levemente ácido <sup>(1)</sup>       | De acordo  |
| Odor       | Aromático, lembrando uvas maduras <sup>(1)</sup> | De acordo  |
| Aspecto    | Límpido, transparente <sup>(1)</sup>             | De acordo  |

## Análises Físico-Químicas

| Parâmetros                       | Limites Aceitáveis                  | Resultados   |
|----------------------------------|-------------------------------------|--------------|
| Gradação Alcoólica               | 16 - 17 °GL <sup>(1)</sup>          | 16,5 °GL     |
| Condutividade                    | 834,0 - 1256,0 µS/cm <sup>(1)</sup> | 1041,0 µS/cm |
| STD (sólidos totais dissolvidos) | 417,0 - 628,0 ppm <sup>(1)</sup>    | 520,6 ppm    |
| Cor Aparente (solução a 25% v/v) | 90 - 500 PCU <sup>(1)</sup>         | 140 PCU      |
| Densidade                        | 1,000 - 1,100 g/mL <sup>(1)</sup>   | 1,025 g/mL   |
| pH                               | 3,00 - 4,00 <sup>(1)</sup>          | 3,79         |
| Turbidez                         | 1,7 - 7,5 NTU <sup>(1)</sup>        | 3,3 NTU      |

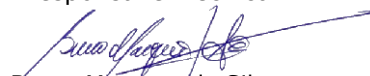
## Análises Microbiológicas

| 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    |

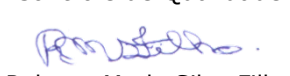
**Referências:** <sup>(1)</sup> CQ - Controle de Qualidade Interno dos Florais de Minas; <sup>(2)</sup> OMS (1998) - World Health Organization Quality Control Methods For The Medicinal Plant Materials. Genebra: WHO, 1998, 115p.; <sup>(3)</sup> RDC Anvisa nº 12 (2001) - Resolução da Diretoria Colegiada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

**Resultado: APROVADO****Emissão do Laudo: 11/10/2024**


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