

BUQUÊ DE FLORES BRANCAS

Lote: **BBR10109**Fabricação: **29/10/2024**Validade: **29/10/2029**

CÓDIGO INTERNO: 250004

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).

Fórmula Qualitativa: produto composto por solução conservante à base de água mineral, conhaque destilado de vinho ou brandy e álcool de cereais bonificada com microquantidades de essências florais.

Tinturas Mães Florais (TM): Camelli (*Camellia japonica* L.), Coffea (*Coffea arabica* L.), Fortificata (*Bauhinia variegata* L.), Jasminum (*Jasminum officinale* L.), Lacrima (*Hedychium flavescens* Carey ex Roscoe), Liliium (*Lilium longiflorum* Thunb.), Millefolium (*Achillea millefolium* L.), Origanum (*Origanum majorana* L.), Zante (*Zantedeschia aethiopica* (L.) Spreng.).

Análises Organolépticas

Parâmetros	Especificações	Resultados
Cor	Levemente amarelado ⁽¹⁾	De acordo
Sabor	Suave, levemente adocicado, lembrando brandy ⁽¹⁾	De acordo
Odor	Suave, característico, levemente alcoólico ⁽¹⁾	De acordo
Aspecto	Límpido, transparente ⁽¹⁾	De acordo

Análises Físico-Químicas

Parâmetros	Limites Aceitáveis	Resultados
Gradação Alcoólica	23 - 27 °GL ⁽¹⁾	24,9 °GL
Condutividade	6,0 - 22,0 µS/cm ⁽¹⁾	20,8 µS/cm
STD (sólidos totais dissolvidos)	3,0 - 11,0 ppm ⁽¹⁾	10,4 ppm
Cor Aparente	0 - 100 PCU ⁽¹⁾	100 PCU
Densidade	0,900 - 1,000 g/mL ⁽¹⁾	0,969 g/mL
pH	5,00 - 8,00 ⁽¹⁾	6,88
Turbidez	0 - 1,1 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: 01/11/2024**


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