

THERAPIS INSPIRATUM

Lote: TS10016

Fabricação: 16/11/2023

Validade: 16/11/2026

CÓDIGO INTERNO: 150011

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 60 mL de solução floral de uso (SU).

Fórmula Qualitativa: produto composto por solução conservante à base de água mineral e álcool de cereais bonificada com microquantidades de cocções florais (CF) e essências florais sob a forma de tintura mãe (TM).

Tinturas Mães Florais (TM): Artemisia (*Artemisia vulgaris* L.), Basilicum (*Ocimum basilicum* L.), Margarites (*Chrysanthemum leucanthemum* L.), Millefolium (*Achillea millefolium* L.), Tabebuia (*Tabebuia chrysotricha* (Mart. ex DC.) Standl.), Taraxacum (*Taraxacum officinale* Weber ex Wiggins), Xamanis (*Solanum mammosum* L.).

Cocções Florais (CF): Alfavaca (*Ocimum basilicum* L.), Margarida (*Chrysanthemum leucanthemum* L.), Melissa (*Melissa officinalis* L.), Mulungu (*Erythrina mulungu* Mart. ex Benth.), Sálvia (*Salvia officinalis* L.).

Análises Organolépticas

Parâmetros	Especificações	Resultados
Cor	Caramelo claro ⁽¹⁾	De acordo
Sabor	Característico ⁽¹⁾	De acordo
Odor	Suavemente aromático ⁽¹⁾	De acordo
Aspecto	Límpido, transparente ⁽¹⁾	De acordo

Análises Físico-Químicas

Parâmetros	Limites Aceitáveis	Resultados
Gradação Alcoólica	23 - 27 °GL ⁽¹⁾	24,3 °GL
Condutividade	30,0 - 50,0 µS/cm ⁽¹⁾	32,5 µS/cm
STD (sólidos totais dissolvidos)	15,0 - 25,0 ppm ⁽¹⁾	16,2 ppm
Cor Aparente	210 - 310 PCU ⁽¹⁾	210 PCU
Densidade	0,900 - 1,000 g/mL ⁽¹⁾	0,964 g/mL
pH	4,00 - 7,00 ⁽¹⁾	5,94
Turbidez	0,3 - 3,0 NTU ⁽¹⁾	0,4 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: 24/11/2023

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