

HARMONIUM

Lote: HM10020**Fabricação: 24/09/2024****Validade: 24/09/2027**

CÓDIGO INTERNO: 150008

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):** Chichorium (*Cichorium intybus* L.), Dianthus (*Dianthus caryophyllus* L.), Guineia (*Petiveria alliacea* L.), Inga (*Inga uruguensis* Hook. & Arn.), Orellana (*Bixa orellana* L.), Rosa Canina (*Rosa canina* L.), Splendens (*Salvia splendens* Sellow ex Nees), Villaresia (*Rudgea viburnoides* (Cham.) Benth.), Zinnia (*Zinnia elegans* Jacq.).**Cocções Florais (CF):** Camomila (*Matricaria chamomilla* L.), Chapéu-de-couro (*Echinodorus macrophyllus* (Kunth) Micheli), Eucalipto (*Eucalyptus globulus* Labill.), Mulungu (*Erythrina mulungu* Mart. ex Benth.).

Análises Organolépticas

Parâmetros	Especificações	Resultados
Cor	Bege claro ⁽¹⁾	De acordo
Sabor	Picante, levemente adocicado ⁽¹⁾	De acordo
Odor	Aromático característico ⁽¹⁾	De acordo
Aspecto	Límpido, transparente ⁽¹⁾	De acordo

Análises Físico-Químicas

Parâmetros	Limites Aceitáveis	Resultados
Gradação Alcoólica	23 - 27 °GL ⁽¹⁾	25,5 °GL
Condutividade	22,0 - 50,0 µS/cm ⁽¹⁾	31,5 µS/cm
STD (sólidos totais dissolvidos)	11,0 - 25,0 ppm ⁽¹⁾	15,6 ppm
Cor Aparente	150 - 340 PCU ⁽¹⁾	300 PCU
Densidade	0,900 - 1,000 g/mL ⁽¹⁾	0,968 g/mL
pH	4,00 - 7,00 ⁽¹⁾	5,99
Turbidez	0,5 - 3,5 NTU ⁽¹⁾	0,6 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: 27/09/2024**


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