

TRANSFOR

Lote: TF10029

Fabricação: 04/03/2024

Validade: 04/03/2027

CÓDIGO INTERNO: 150013

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):** Ageratum (*Ageratum conyzoides* L.), Guineia (*Petiveria alliacea* L.), Ignea (*Pyrostegia venusta* (Ker Gawl.) Miers), Jasminum (*Jasminum officinale* L.), Millefolium (*Achillea millefolium* L.), Origanum (*Origanum majorana* L.), Phyllanthus (*Phyllanthus tenellus* Roxb.), Salvia (*Salvia officinalis* L.), Silene (*Pentas lanceolata* (Forssk.) Deflers).**Cocções Florais (CF):** Alfavaca (*Ocimum basilicum* L.), Camomila (*Matricaria chamomilla* L.), Funcho (*Foeniculum vulgare* Mill.), Quebra-pedra (*Phyllanthus niruri* L.), Sassafrás (*Ocotea odorifera* (Vell.) Rohwer).

Análises Organolépticas

Parâmetros	Especificações	Resultados
Cor	Amarelo claro ⁽¹⁾	De acordo
Sabor	Picante característico ⁽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⁾	24,9 °GL
Condutividade	24,0 - 45,0 µS/cm ⁽¹⁾	24,7 µS/cm
STD (sólidos totais dissolvidos)	12,0 - 22,5 ppm ⁽¹⁾	12,2 ppm
Cor Aparente	280 - 500 PCU ⁽¹⁾	340 PCU
Densidade	0,900 - 1,000 g/mL ⁽¹⁾	0,968 g/mL
pH	4,00 - 7,00 ⁽¹⁾	6,54
Turbidez	0,3 - 2,0 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

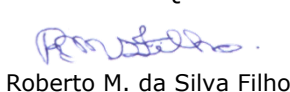
Referências: ⁽¹⁾ CQ - Controle de Qualidade Interno dos Florais de Minas; ⁽²⁾ OMS (1998) - World Health Organization Quality Control Methods For The Medicinal Plant Materials. Genebra: WHO, 1998, 115p.; ⁽³⁾ RDC Anvisa nº 12 (2001) - Resolução da Diretoria Colegiada nº 12 de 02/01/2001. Brasília: Anvisa,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

Resultado: APROVADO**Emissão do Laudo: 08/03/2024**


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